

РАДИО ФРОНТ



7
1941

СВЯЗЬИЗДАТ

РАДИО ФРОНТ

ОРГАН ВСЕСОЮЗНОГО
КОМИТЕТА ПО РАДИО-
ФИКАЦИИ И РАДИОВЕ-
ЩАНИЮ ПРИ СНК СССР

№ 7
1941

Год издания XVII

МАССОВЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ СОВЕТСКОГО РАДИОЛЮБИТЕЛЬСТВА

РАЗВИТИЕ РАДИОСЕТИ — ВАЖНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ДЕЛО

*Из речи депутата
Ставского В. П. на
VIII сессии Верхов-
ного Совета СССР
1-го созыва*

Несколько слов о деятельности Радиокomiteта. Ранее он существовал целиком за счет бюджета. Уже в прошлом году, в основном за счет введения абонентной платы, доходы Радиокomiteта были запланированы в сумме 200 млн. руб. На 1941 г. доходы Радиокomiteта запланированы в сумме 226 млн. руб. По государственному бюджету проходят одна административно-управленческие расходы. План составлен с превышением доходов над расходами в сумме 35,5 млн. руб. Эта сумма отчисляется в доход союзного бюджета.

Радиокomiteт должен улучшить качество своей работы. К выступлениям перед микрофоном надо привлекать большее количество видных деятелей науки и искусства, знатных людей нашей страны.

Обращает на себя внимание состояние радиосети. По данным самого Радиокomiteта, планы развития радиоприемной сети и план выпуска радиоприемной аппаратуры не выполняются.

В результате резкой нехватки запасных частей немалое

За большевистское качество радиовещания!

Указания ЦК ВКП(б) и Совнаркома СССР о повышении роли советского радиовещания как средства коммунистического воспитания и всестороннего культурного подъема трудящихся, решения XVIII Всесоюзной партконференции ставят перед всеми работниками радио серьезнейшие задачи.

Главнейшая задача — довести до широких масс трудящихся исторические решения конференции, показать, как партия и народ работают над претворением в жизнь этих решений.

В борьбе за осуществление исторических решений XVIII партконференции, — радио — газета без бумаги и расстояния — призвано сыграть наряду с печатью роль коллективного пропагандиста, коллективного агитатора и коллективного организатора.

Продолжавшееся в течение двух дней производственное совещание работников Всесоюзного радиокomiteта было посвящено обсуждению этого важнейшего вопроса.

Качество наших радиопередач, — отмечали выступавшие в прениях, — все еще не отвечает возросшим запросам и требованиям радиослушателей. Наши статьи, очерки, информации нередко отстают от событий, носят поверхностный характер, изобилуют общими фразами и цифрами, подменяющими показ живых людей — строителей социализма: стахановцев, новаторов производства, передовых деятелей советской науки и техники. На многих радиопередачах лежит печать серости, сухости, шаблона. Нередко в эфир проникает и явный брак.

Мало еще создано на радио полноценных художественных радиопостановок, показывающих лучших людей сталинской эпохи, откликающихся на волнующие темы советского дня.

Первейшим условием дальнейшего повышения качества радиопередач является максимальное привлечение к выступлениям у всесоюзного микрофона знатных людей страны, Героев Советского Союза и Героев Социалистического Труда, руководящих партийно-советских работников, лучших пропагандистов и агитаторов, деятелей науки и литературы, лучших мастеров искусства и талантливой творческой молодежи. Общеизвестно, с каким ором-

число радиоточек выбывает из строя. Наряду с этим заводами Наркомата электропромышленности в 1940 г. не выполнен план выпуска ламп.

Совершенно очевидно, что состояние и развитие радиосети — это важное государственное дело, что здесь необходимо немедленно устранить недостатки.

Постановление XVIII съезда Всесоюзной Коммунистической Партии (большевиков) об увеличении количества радиоточек в 2,3 раза за третья пятилетку должно быть выполнено.

ВО ВСЕСОЮЗНОМ РАДИОКОМИТЕТЕ

Всесоюзный комитет по радиофикации и радиовещанию при СНК СССР принял решение о передачах 30-строчного телевидения.

30-строчное телевизионное вещание по своим техническим возможностям не может обеспечить качественного приема передаваемых программ. Количество радиолюбителей, регулярно принимающих это вещание, крайне мало. Кроме того, при низком качестве приемлемого изображения нельзя ожидать увеличения приемной сети 30-строчного телевидения.

Учитывая это, Всесоюзный радиокomitee решил с 1 апреля 1941 г. прекратить передачу программы 30-строчного телевидения через московские радиостанции. Для обслуживания радиолюбителей решено сохранить 30-строчное телевизионное вещание через киевские радиостанции.

Всесоюзный радиокomitee предложил выявить возможность перевода передач 30-строчного телевидения с радиостанции РВ-9 на РВ-87. Этот перевод предполагается осуществить летом 1941 г. Начаты переговоры с научными исследовательскими организациями о проведении в текущем году работ по усовершенствованию техники малострочного телевидения (увеличение числа строк разложения передаваемого изображения при сохранении примерно той же полосы частот, занимаемой радиопередатчиком в эфире).

ным интересом относится радиослушатели к этим встречам в эфире с лучшими людьми страны!

Работникам радио доверен важнейший участок идеологического фронта. Вот почему особую важность приобретает вопрос о подборе кадров; нельзя терпеть, чтобы в качестве редакторов подвизались малограмотные, невежественные люди, не способные бороться за высокое качество передач. Лучшие журналисты, лучшие творческие работники должны работать в советском радиовещании!

Многомиллионная аудитория слушателей ждет от ВРК лекций, статей, популярных бесед, посвященных решениям конференции. Общественно-политические редакции должны глубже вникнуть в жизнь промышленности и транспорта, показать опыт партийных организаций по руководству этими ведущими отраслями советского хозяйства, рассказать о делах большевиков партийных и непартийных, об опыте способных, инициативных работников, умеющих организовать живое дело. Вопросы экономики производства, борьбы за суточный график, за строгое соблюдение технологического процесса, выпуск доброкачественной комплектной продукции, внедрение новой техники, вопросы борьбы за порядок и культуру на производстве должны найти всестороннее и яркое отражение в наших радиопередачах.

Решение этой задачи немыслимо без самого широчайшего привлечения к работе радио внештатных корреспондентов, актива из числа партийных, хозяйственных, инженерно-технических работников, стахановцев, ученых, новаторов производства. На каждом крупном заводе, в каждом сельском районе радиокomitee обязан иметь свои посты, свой актив! Опираясь на внештатный актив, нужно обогащать тематику радиопередач, улучшать их язык и стиль. находить новые, наиболее доходчивые формы вещания.

На службу вещанию должна быть поставлена и вся техника. Указание тов. Маленкова о том, что надо „непрестанно работать над усовершенствованием техники, над освоением производства новых машин, материалов и изделий“ целиком относится к ВРК и, разумеется, к органам связи, обслуживающим вещание. Особенно важно коренным образом усовершенствовать технику внестудийных передач, передач с места событий. Радикорреспонденты, находящиеся во всех уголках страны, должны располагать портативной звукозаписывающей аппаратурой, иметь возможность вести передачу из любого пункта, в любой обстановке.

Решения XVIII Всесоюзной партконференции вооружили партию, весь советский народ на борьбу за дальнейший подъем социалистического хозяйства, за новые победы коммунизма. Работники радиовещания должны со всей большевистской энергией бороться за реализацию этих решений, всемерно повышая роль радио как средства коммунистического воспитания и всестороннего культурного подъема трудящихся.

Учеба радиоловителей

А. Лапидас

Инструктор по радиоловительству
Днепропетровского радиокомитета

Радиолюбители Днепропетровщины с большим успехом изучают радиотехнику и азбуку Морзе. В области создано свыше ста радиокружков, в которых занимаются две тысячи человек.

Хороших результатов добились радиокружки Павлограда. В кружке радистов-операторов Дворца пионеров учатся 15 школьников, которые приступили к приему на слух и передаче на ключе. Кружок при ДТС подготовил 12 значкистов 1-й ступени. Неплохо работают кружки при обзном заводе и фельдшерской школе. Сейчас кружковцы готовят конструкции на первую городскую радиовыставку. Кружкам руководит опытный радиолубитель старший техник радиоузла С. Каравский.

Успешно проходит учеба в радиокружках Петхатского района. Кружок при шахте «Желтая река», которым руководит активист т. Петров, подготовил 8 радистов-операторов и 10 значкистов 1-й ступени.

В Никополе по инициативе старейшего радиолубителя т. Нестерова открыта школа радистов, в которой занимаются 25 радиолубителей. Недавно школа приобрела ультракоротковолновый передатчик. При комсомольском лыжном батальоне завода имени Ленина создан радиокружок, который обеспечивает связь между подразделениями батальона.

Подным ходом идут занятия в кружках Днепропетровска. Радиолобатория областной ДТС подготовила 37 значкистов «Юного радиолубителя». При большинстве ремесленных училищ организованы кружки радистов-операторов. Радиокружок училища № 9 своими силами радиофицировал общежитие. Этим кружком руководит воспитанник радиокружка Дворца пионеров т. Сарман. Дирекция училища выделила специальную комнату под радиокабинет и отпустила средства на его оборудование. В кабинете уже занимается группа радистов-операторов, которой руководит радиолубитель, мастер училища т. Пестушко.

Среди сельских радиокружков особенно выделяется кружок юных радиолубителей средней школы с. Губиниха Ново-Московского района. Кружковцы занимаются радиофикации школы и села. Сейчас они готовятся ко 2-й заочной выставке работ юных радиолубителей. Ученик 6-го класса Ваня Деркач готовил двухламповый приемник, слушатель кружка Кузьма Даяк заканчивает монтаж телевизора. Руководит кружком преподаватель физики значкист т. Шестопалов.

Более 200 юношей и девушек области овладевают заочно оборонной специальностью радиста, систематически слушая по радио уроки азбуки Морзе. Большинство заочников

занимаются коллективно в четырех радиокабинетах, созданных в нашей области. За первую контрольную работу многие получили хорошие и отличные отметки; среди них — техник Грицишунт, машинистка Альяна, школьник Бочаров.

Большим толчком для развития коротковолнового радиолубительства явилось открытие в Днепропетровске клуба технической связи Осоавиахима. В клубе установлена коллективная радиостанция. Будущие инструктора-радисты, занимающиеся на курсах, начинают самостоятельно работать на радию. Начальником радию назначен старейший коротковолновик Днепропетровска т. Шнилевой.

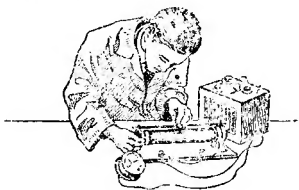
В крупнейших городах области — Днепропетровске, Кривом Роге, Павлограде и Нижнеднепровске — созданы радиокабинеты. К сожалению, они еще плохо оборудованы, особенно измерительной аппаратурой.

Сейчас радиолубители Днепропетровщины действительно готовятся к 6-й заочной радиовыставке и 2-му конкурсу на лучшего радиста-оператора. На выставку радиолубители Днепропетровска обязались дать 50 экспонатов. Они выставляют команду радистов и будут настойчиво бороться за кубок Всесоюзного радиокомитета.

Большим тормозом в развитии радиолубительства является у нас отсутствие радиоклуба. Об этом хорошо знает городской Совет, однако он только сочувствует, но не помогает.

Задерживает рост радиолубительства также слабая активность старых опытных радиолубителей. У некоторых из них развились рваческие, антиобщественные тенденции. Так, опытный конструктор т. Казаков отказался принять участие в организации кружка при заводе, зато он же охотно ремонтирует приемники за вознаграждение. Участник 1-го Всесоюзного конкурса т. Бронштейн требует оплаты за руководство кружком.

Наша задача — преодолеть эти затруднения и еще энергичнее ввязаться за широкое развитие радиолубительства.



По радиокружкам Москвы

БЕЗ ПОМОЩИ И ВНИМАНИЯ

В начале января этого года общезаводское комсомольское собрание Завода электромашин (АТЭ) в Москве в постановлении о развитии военной работы среди молодежи отметило необходимость организации курсов радиостанкостроителей.

В записке, напечатанной через несколько дней в многотиражке АТЭ «Электрик», совершенно правильно отмечалось, что «в современной войне радио имеет большое применение, что наша Красная армия обеспечена совершенной аппаратурой и вполне понятно, что ей нужны подготовленные радисты, знающие радиотехнику, владеющие телеграфным ключом и умеющие вести прием на слух».

Далее в записке говорилось, что на заводе уже организованы курсы радиостанкостроителей, на которых молодежь получит общие сведения по радиотехнике и изучит азбуку Морзе. Тут же констатировалось, что молодежь завода проявляет большой интерес к радиотехнике. Остановки лишь за созданием соответствующих условий, которые дали бы курсам радиостанкостроителей регулярно работать. В заключение излагалось более чем скромное требование — предоставить отдельную комнату, чтобы установить в ней передатчик, и выражалась надежда, что заводские организации пойдут навстречу интересам членов нового кружка.

Через полтора месяца мы заинтересовались — во что же вылились все эти благие пожелания и надежды? Оказалось, что желающих изучать радиотехнику записалось около полусотни. Но так как известная часть из них, естественно, работала в разных сменах, а выхода из такого «сложного» положения найти не удавалось, то в радиокружок вошло лишь шестнадцать человек. По разным причинам некоторые из этих товарищей не всегда могли посещать занятия. Короче говоря... постоянно занимающихся в радиокружке осталось семь человек.

Конечно, и семь товарищей, стремящихся овладеть радиотехникой, заслуживают полного внимания, особенно, если каждый из них уже имеет практический опыт и горячее желание совершенствоваться в радиотехнике. Но все же надо признать, что для такого крупного завода, каким является АТЭ, это как будто маловато.

А как же с отдельным помещением для занятий и средствами, на которые хотя бы в малой степени вправе рассчитывать радиокружок? Увы! И через полтора месяца существования радиокружка (а не курсов станкостроителей-радистов, о которых так громко и многообещающе афишировалось вначале) вопрос все еще не был разрешен.

В ОТРЫВЕ ОТ ПРАКТИКИ

С осени прошлого года на заводе «Динамо» им. Кирова по инициативе работников радиоузла был организован радиокружок. Большинство его членов — электромонтеры, знающие электротехнику лишь элементарно и совсем незнакомого с радиотехникой. К концу февраля кружковцы, занимаясь раз в неделю, прошли шесть первых тем по программе для радиокружков 1-й ступени и в марте начали изучать радиотехнику и непосредственно элементы приемника. Занятия в кружке будут продолжаться и летом с тем, чтобы к осени можно было пройти всю программу и приступить к сдаче норм на значок радиоминимума 1-й ступени.

Все это было бы хорошо, если бы не мизерное количество членов радиокружка (20 чел.), ни в какой мере не соответствующее действительному числу желающих изучать радиотехнику в таком гиганте, как завод «Динамо». Привлечь же в радиокружок больше молодежи помешали, главным образом, две причины: отсутствие постоянного помещения для занятий и чрезвычайно слабая поддержка со стороны заводской общественности. Ни комитет комсомола, ни совет Осоавиахима не интересуются радиокружком и условиями, в которых он занимается.

Предоставленные фактически самим себе, не располагающие материальной базой для успешного продолжения работы, обходящиеся примитивным оборудованием кружковцы не в состоянии даже приобрести самое необходимое для того, чтобы перейти к практическим занятиям.

Знает ли об этом Московский радиокомитет?

ЦЕННОЕ НАЧИНАНИЕ НАДО ПОДДЕРЖАТЬ

В открывшемся недалеко от завода «Красный богатырь» 69-м ремесленном училище энтузиасты радиодела, работающие на радиоузле этого завода, организовали радиокружок. С необычайным интересом ребята, лишь недавно приехавшие из колхозов, слушали рассказы радиотехника узла т. Токарева, взявшего на себя руководство радиокружком, о радио, его изобретателях, применении его в Красной армии и Военно-Морском флоте, в различных экспедициях.

Однако после нескольких вступительных лекций пришла пора от слов перейти к делу, т. е. к практическим занятиям. Ребята увидели устройство телефонных наушников, им были показаны катушки, магнит, вольтметр, соединение проводников.

— Конечно, — говорят работники радиоузел — различные детали мы найдем и у себя, чтобы предоставить их в распоряжение радиолюбителя. Но перед этим необходимо показать ребятам со схемами простейших радиоприемников, типов ламп, получить для радиоузел плакаты с азбукой Морзе, которые в их пор приходилось показывать кадетам, и т. д.

Представитель радиоузел несколько раз за этот год ездил в Московский радиокомитет, но возвращался с пустыми руками. Факт создания радиолюбительского в ремесленном училище пропал в радиокомитете такое впечатление, что там, видимо, решили — все остальное приложить как-нибудь, само собой. Между тем радиолюбительскому ремесленному училищу нужна помощь со стороны радиокомитета. Они не только уберечь этот кружок от упадка, но и сделать все возможное для развития в нем работы, а также позаботиться о развитии радиолюбительских кружков и в других ремесленных училищах.

ПОЧЕМУ ТАК МАЛО ШКОЛЬНЫХ РАДИОКРУЖКОВ?

В Москве свыше шестисот средних школ. Если подсчитать, что если в каждой школе будет по 20—25 ребят старших классов были организованы в работоспособный радиолюбительский кружок, это позволило бы не менее чем 12—15 тысячам юных радиолюбителей столкнуть в радиоузел радиотехникой и изучить азбуку Морзе.

Нужды доказывать, что при некотором желании в любой школе не трудно вызвать ребят, пытливых ребят, готовых большую часть свободного времени посвятить интереснейшему делу конструирования радиоприемников, радиофикации своей школы, помощи в развитии своего физического кабинета.

Как известно, только в единичных случаях наши средние школы имеют кружки радиолюбителей. Одним из таких исключений является 636 школа Свердловского района Москвы (директор Н. И. Гроза). Здесь еще в прошлом году у группы юных радиолюбителей возникла похвальная инициатива — радиофицировать школу. Посоветовавшись с учителями физики, поговорив с директором школы и встретив живое сочувствие и готовность помочь всем необходимым, ребята приступили к делу.

Радиокружок получил отдельное помещение для занятий и устройств в нем радиоузел. Нашлась, разумеется, полная возможность выделить небольшие средства для приобретения необходимых радиодеталей, микрофонов, нескольких динамиков, чтобы установить их в трех этажах школы.

Радиокружком руководит десятиклассник Г. Макарьян, а постоянную деловую помощь в консультации ребятам оказывает учитель физики т. Керман.

— Мы уже получили от школы в общей сложности до тысячи рублей, — рассказывают ребята. — Этого вполне хватает, чтобы купить радиоузел и радиофицировать школу. А соорудив радиоузел, показав това-

рищам нашу работоспособность, мы привлечем в радиокружок возможно больше юных радиолюбителей, желающих совершенствоваться в радиотехнике и учиться конструировать радиоприемники.

На фоне только что рассказанной прекрасной работы в 636 школе совсем иначе выглядит другая школа — на другом конце Москвы. Радиоузел завода «Динамо» им. Кирова, шефствующий над 500 школой Таганского района, взялся организовать в ней радиокружок. Но, увы, дальше организационного собрания юных радиолюбителей дело не пошло, так как работники школы не сумели понять этого начинания и не могли сделать того, что совершенно безболезненно для школьного бюджета удалось сделать в 636 школе.

Московский радиокомитет должен всячески использовать ценный опыт 636 школы и сделать его достоянием всех школ столицы.

Ю. Локшин

От редакции. В редакцию продолжают поступать сигналы, свидетельствующие о слабом руководстве радиолюбительскими кружками со стороны Московского радиокомитета.

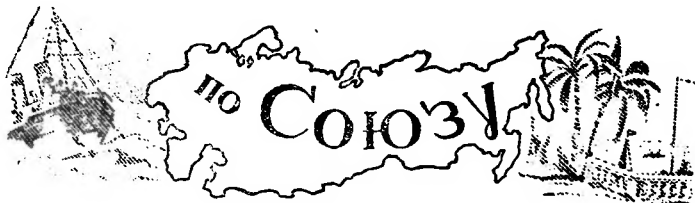
На большинстве крупнейших предприятий столицы радиокружков нет. Несколько десятков работающих кружков не связаны с радиолюбительским сектором МРК, руководители их не обмениваются опытом, радиолюбительский актив не используется для помощи кружкам.

Все это ставит под угрозу нормальное окончание учебного года в радиокружках Москвы.

Московскому радиокомитету необходимо мобилизовать радиолюбительский актив на помощь радиокружкам и добиться, чтобы в итоге учебного года было выпущено сотни новых значкистов и радистов-операторов.



В 636 школе Москвы. Ученики школы — радиолюбители Г. Макарьян (стоит) и Б. Набоков за монтажом аппаратуры для школьного радиоузел



У радиоловителей Днепротролевска

Старейшие радиоловители Днепротролевска гг. Тарасов, Шпилевый, Павленко и Киреев в подарок XVIII партконференции сдали нормы радиоминимума 2-й ступени.

Соревнование на лучшее показатели в учебе идет сейчас во всех радиокружках Днепротролевщины. 20 юных техников радиокружка Дворца пионеров сдали нормы на значок «Юный радиоловитель». Группа заочников-радиотехов, занимающаяся при городском радиокабинете, взяла обязательство к 1 апреля принимать не менее 50 знаков.

Выставка творчества радиоловителей открылась во Дворце пионеров Павлограда. Среди экспонатов — две радиолы, три приемника прямого усиления, школьный радиоузел. Все конструкции изготовлены юными радиоловителями.

Активист-радиоловитель колхоза «Любомировка» Криничанского района Иван Тарак вместе с учениками местной школы отремонтировал трансляционную линию и восстановил несколько молчащих точек. Радиоловители установили дежурство на узле. Комсомолка Лена Козырева шефствует над самой отдаленной трансляционной линией, наблюдая за исправностью точек.

Актив радиоловителей консультационного пункта в Нижне-Днепровске изготавливает для пункта измерительную аппаратуру. Уже заканчивается изготовление осциллографа и мостика для измерения емкостей.

Радиокружок ремесленного училища № 9 (Днепротролевск) установил в училище радиоузел и радиофицировал общежитие.

А. Л.

Юные операторы

Радиокружок при Днепротролевском Дворце пионеров вырастил немало способных конструкторов. Сейчас новая группа юных радиоловителей закончила теоретические занятия и приступила к изготовлению двух приемников РФ-1 и коротковолновой установок.

Юные радиоловители своими силами оборудовали во Дворце радиостудию, сделали укв передатчик. Все кружковцы сдали нормы на значок «Юный радиоловитель». Кружком руководит старый радиоловитель т. Макаров.

Ребята с увлечением изучают азбуку Морзе. В кружках Дворца пионеров готовятся 50 радиотехов-операторов.

Ю. Хордас

Радиокружок допризывников

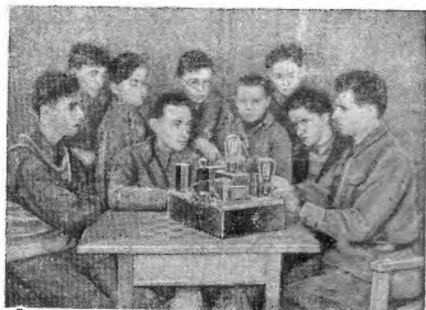
В Житомирском педагогическом институте начались занятия в радиокружке по изучению азбуки Морзе. Слушателями кружка являются студенты-допризывники. Кружком руководит заведующий военной кафедрой института т. Пранцуженко.

В институте открыт пункт технической консультации, где дежурят опытные радиоловители-студенты.

Антоненко

Радиоклуб в Краснодаре

Краевым радиокомитетом в Краснодаре открыт радиоклуб. В нем работают курсы по подготовке руководителей радиокружков 1-й ступени. Актив клуба обратился с письмом к Герою Советского Союза Э. Т. Кренкелю с просьбой дать согласие на присвоение клубу его имени.



Занятия в радиокружке Днепротролевского дворца пионеров. Справа — руководитель кружка т. Макаров

Шефство над радиостановками

Радиолюбители Воронежской области в честь XVIII Всесоюзной партконференции создали бригады для проверки транслиционных точек и восстановления молчащих установок.

В Борисоглебском, Подгоровском, Бутурлиновском и Плехановском районах радиолюбители были распределены по участкам коллективного слушания, где они вели техническое наблюдение за установками и организовали слушание передачи. Радиолюбители Липска производили ремонт колхозных электростанций, проверяли трансляционную сеть. Здесь же работы партконференции члены бригады морзистов сдали в срок на звание радистов-операторов. Активисты местного радиоклуба построили и ввели в эксплуатацию коллективный радиоузел мощностью 20 вт, который обслуживает колхозников с Плеханово. Радиоклубинет ведет подготовку и открытие районной выставки радиолубительских конструкций.

В эти работы партконференции за всех пунктов коллективного слушания дежурили активисты-радиолубители.

Л. Павловская

Замечательная инициатива

В конце декабря 1940 г. колхозники колхоза «Кызыл-Черно» Элиманарского аймака Облгоса обратились ко всем колхозам области с призывом к 2-летию Ойротин благоустроить колхозные села. Один из пунктов этого обращения говорит: «Каждому колхозу — радиостановку».

Общественность области обратила большое внимание колхоза «Кызыл-Черно». Областной комитет партии написал короткое письмо всем председателям колхозов о необходимости радификации колхозов. В 1941 г. Ряд колхозов уже обратился в радиокомитет с заявками на радиоаппаратуру.

Л. Игнатович



Члены радиокружка детской технической станции Ждановского района (г. Горький) самостоятельно разработали схему и по ней построили радиоузел

НОВОСТИ РАДИОФИКАЦИИ

Измаил

Партия и правительство уделяют исключительное внимание делу радификации новых советских областей и республик. Город Измаил уже в сентябре прошлого года получил 100-ваттный радиоузел. За короткий срок по городу была протянута 12-километровая трансляционная линия и установлено 75 радиоточек в квартирах трудящихся. На главных улицах работают пять мощных динамиков. При радиоузле оборудована студия. В 1941 г. мощность узла будет доведена до 500 ватт.

Выкса (Горьковская обл.)

В районе насчитывается 3435 трансляционных точек, из них около тысячи — в домах колхозников. Закончена радификация общежитий ремесленных училищ и построена новая трансляционная линия протяжением 18 километров.

Воронеж

Исполком Воронежского областного Совета депутатов трудящихся утвердил технический проект новой радиостудии и аппаратной станции РБ-25 им. Профинтерна. Комфортная студия и аппаратная будут размещены в здании управления связи. На новое оборудование ассигновано 371 000 руб.

Владимир (Ивановская обл.)

Владимирский радиоузел добился в истекшем году крупных производственных успехов. План по доходам был выполнен на 102%, план чистого прироста точек — на 130%, в том числе по селу на 138%. Досрочно и доброкачественно проведен ремонт линий, снижено количество линейных повреждений. За эти успехи радиоузелу присуждено переходящее Красное знамя областного управления связи и обкома союза.

Батуми

Бюро Аджаробкома КП(б) Грузии обсудило вопрос о состоянии радификации и радиослуживания населения Аджарской АССР. Отмечено, что радификация Аджарии находится в неудовлетворительном состоянии: несвоевременно проводится ремонт радиостанций, коллективного слушания и нет постоянного наблюдения за их работой. Бюро обкома КП(б) Грузии предложило радиокомитету провести краткосрочные радиокурсы для работников клубов, изб-читален, домов культуры.

Бендеры

В феврале комиссия Наркомата связи приняла строительно-эксплуатационную комиссию построенный в г. Бендерах новый радиоузел.

Вечер ЗВУКОЗАПИСИ

В феврале в Центральном доме журналиста состоялся вечер, посвященный истории развития звукозаписи. В тот день сцена Дома журналиста представляла несколько необычное зрелище. Фонограф Эдиссона, современная аппаратура оптической и механической звукозаписи, воспроизводящие устройства, в числе которых был показан новейший аппарат для узкой пленки, знакомили посетителей с тем путем, который прошла звукозапись за полвека.

Вечер открыл заместитель председателя Всесоюзного радиокomiteта т. Смолин. Он рассказал о том, какое место в системе радиовещания занимает механическое вещание, в о его преимуществах.

С лекцией по истории развития звукозаписи выступил директор фабрики звукозаписи т. Лукачер. Он рассказал о принципах механической и оптической записи звука, о новинках звукозаписи — говорящей бумаге в целлофане. Лекция сопровождалась демонстрацией аппаратуры. Сотрудники фабрики показали производственный процесс изготовления пластинок и тонфильма.

Вечер закончился концертом звукозаписи, познакомившим слушателей с продукцией фабрики. Были продемонстрированы записанные на граммофонные пластинки и тонфильмы классические и советские произведения в исполнении лучших мастеров искусства. С особым интересом были прослушаны записанные на пленку с валиков голоса Льва Толстого, Маяковского, Багряцкого.



Группа работников фабрики звукозаписи на вечере в Московском доме журналиста

КОРОТКИЕ СИГНАЛЫ

Забытый радиокружок

При транспортном управлении «Минусинзолото» был создан кружок радиистов-операторов, в который записались 25 чел. Кружку была предоставлена комната, которую сами кружковцы оборудовали ключами Морзе и необходимой аппаратурой. Начались занятия, и кружковцы с увлечением взялись за овладение новой обрванной специальностью.

Но местные организации были внимательны к нам только на первых порах. Наступили январские морозы, комнату кружка перестали отапливать, половина кружковцев ушла.

Мы неоднократно обращались в райсовет Осоавиахима за помощью. Ходил туда и наш руководитель т. Москвин. Но райсовет, когда-то столь щедрый на обещания, оставил кружок беспризорным, а наши жалобы — без ответа.

Актив кружка: Студенков, Михайлов, Бахова Крашенинников и др.

с. Курагино
Красноярского края

Когда кружок создается наспех

При нашей школе был создан кружок заочников-радиистов, в который вошли старшеклассники. Организатором кружка была детская техническая станция. Она пробудила у школьников большой интерес к изучению азбуки Морзе, но сколотила кружок наспех и не обеспечила самого простого оборудования. Приемник СВД-М, на который мы слушали передачи азбуки Морзе, у нас отобрали. Теперь мы лишены возможности тренироваться.

В. Харченко

г. Новомосковск,
Днепропетровской обл.

Среди юных радиолюбителей

Р. Шварцберг

В радиолaborатории Ленинградского Дворца пионеров созданы все условия для учебы и практической работы юных радиолюбителей. В многочисленных радиокружках Дворца занимаются свыше 400 ребят.

В кружках для начинающих радиолюбителей ребята знакомятся с основами радиотехники. В коротковолновых кружках они изучают радиотехнику по программе радиоминимума 1-й ступени, знакомятся с коротковолновой аппаратурой и радиосвязью на коротких и ультракоротких волнах. Будущие радисты особое внимание уделяют изучению азбуки Морзе. За отличный прием контрольного текста они получают учебную QSL-карточку. Между кружками идет соревнование на большее количество карточек обмена.

Сорок пять юных радиолюбителей слушают уроки азбуки Морзе по радио. Последнюю контрольную работу почти все ребята выполнили на «отлично». Сейчас они знакомятся с правилами радиообмена и проводят в классе первые учебные QSO.

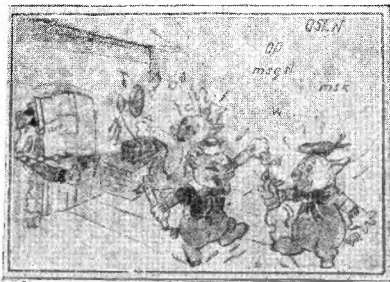
Весной все кружковцы будут сдавать нормы на один из радиолюбительских значков. Среди коротковолновиков будет проведен конкурс на лучшего радиста-оператора.

Юные техники, занимающиеся в кружках третий и четвертый год, строят самоделки, разрабатывают новые схемы приемников и радиотехнических приборов. Прежде чем приступить к самой сборке приемника, ребята составляют его описание, делают подробные чертежи всех самодельных деталей, конструкции, монтажной схемы. Затем описание защищается перед группой преподавателей и консультантов, и только после этого начинается сборка. Из самоделок этого года особенно интересны коротковолновый супер, описанный в № 7—8 «Радиофронта» за 1940 г., звуковые генераторы, модель подводной лодки, управляемой по радио.

В этом учебном году в классе Морзе установлен ондулятор Крида. Сами ребята изготовили для него электронное реле. С недавнего

ведут передачу на ультракоротких волнах.

Среди юных радиолюбителей есть способные конструкторы. Среди них — Георгий



Учебная QSL-карточка юных радиолюбителей Ленинградского Дворца пионеров

времени стала производиться запись любительских QSO на ленту.

В январе вышла в эфир коллективная станция Дворца пионеров — UK1DP. Юные операторы устанавливают трафики с коротковолновиками Советского Союза и радией Киевского Дворца пионеров. Одновременно юные укависты

Ахrameев, Вилл Вершевский, Иосиф Гиришев, Владимир Люблов. Их экспонаты лобывали на Ленинградской и 1-й заочной выставках работ юных радиолюбителей, где получили отличные оценки. Сейчас конструкторы деятельно готовятся ко 2-й заочной радио выставке юных радиолюбителей.



При радиозуле Петровского района Киевской обл. создан кружок по изучению азбуки Морзе
На снимке: руководитель кружка т. Катеруша (слева) принимает зачеты от членов кружка (слева направо) тт. Прудь, Панько и Жакько

Фото Л. Левищенко



Преподавательница физики школы № 57 В. Капелиович заканчивает сборку приемника, построенного ею на радиокурсах учителей при Центральной станции юных техников (Москва)

Фото Д. Боярского и Ю. Пясецкого



В клубе технической связи Осоавиахима Метростроя. Лучшие операторы Г. Давимус (справа) и А. Недзveckий за работой на коллективной радиостанции (Москва)

Фото М. Шейнис

Радиофицированный трамвай

В один из зимних московских дней пассажиры трамвайного вагона № 2111 (маршрут 40) были необычайно удивлены: они услышали чей-то голос, назвавший очередную остановку и приглашавший их спокойно, не торопясь выходить из вагона. То же повторилось и на следующих остановках.

Скоро все выяснилось — это работала громкоговорящая установка, оборудованная в трамвайном вагоне. Перед вагоновожатым находился микрофон, а в самом вагоне, над выходом на платформу, был помещен громкоговоритель. Также же громкоговорители находились и в прицепных вагонах.

В беседе с нашим сотрудником начальни управления связи Мострамвайтреста инж. И. А. Капранов сообщил по этому поводу следующее:

— В зимнее время трамвайные пассажиры не видят сквозь замерзшие окна местонахождения вагона. Кондуктора же, которым вменено в обязанность объявлять остановки, не всегда аккуратно следят за этим. Все это и побудило нас радиофицировать в виде опыта один трамвайный поезд, для чего была смонтирована громкоговорящая радиоустановка.

В ее комплект вошли: диспетчерский микрофон на бракете, усилитель низкой частоты мощностью 3 ватта, громкоговоритель типа Д-3 и батарея из сухих элементов.

Параду с радиофикацией вагонов трамвая управление связи Мострамвайтреста производит сборку приемо-передающей радиостанции на ультракоротких волнах для оперативного руководства линейными аварийными бригадами, работающими на улицах столицы.

Таким образом будут уничтожены холостые пробеги автомашин с места работы на диспетчерский пункт. Ультракоротковолновые радиостанции обеспечат двухстороннюю связь между диспетчером и аварийной бригадой.

Ю. Л.



В Львове с большим успехом прошла радиовыставка. Ее посетили 7000 чел. На выставке работала техническая консультация, проводились вечера радиотехники.

На снимке: сеанс звукозаписи на Львовской радиовыставке

Обсуждаем статью — „Шире дорогу частотной модуляции“

С помощью радиолобителей

Радиовещание на уков с применением частотной модуляции в недалеком будущем займет почетное место в общей системе вещания. Особенно широко будет оно применяться для больших городов, где сильны помехи радиоприему от различных электроустановок.

Центральный научно-исследовательский институт Наркомсвязи составил большой план научных работ, связанных с предстоящим развитием в СССР уков вещания с частотной модуляцией. Сначала в Ленинграде, а несколько позднее и в Москве будет организовано опытное вещание на уков с применением частотной модуляции. Лаборатория распространения радиоволн ЦНИИС будет проводить специальные измерения в различных местах города и при самых разнообразных условиях приема.

Совершенно очевидно, что успех этих опытов будет во многом зависеть от помощи радиообщественности. Большие услуги могут оказать радиолобители, если они начнут систематически принимать опытные передачи, записывать условия и качество работы приема и передадут наблюдения в ЦНИИС для обработки.

Начинание журнала «Радиофронт», мобилизующего внимание радиолобителей на уков с частотной модуляцией, помогающее им скорее освоить эту новую область радиотехники, можно только горячо приветствовать и всемерно поддерживать. Нет никакого сомнения, что приемники, изготовленные по описаниям в журнале «Радиофронт», в руках советских энтузиастов-радиолобителей помогут внедрить в нашей стране такой заманчивый способ вещания, как вещание на уков с частотной модуляцией.

Ф. Пронин

Начальник отдела радиосвязи и радиовещания ЦНИИС НКС

Москва должна иметь передатчик ЧМ

Проф. И. Кляцкин

Для всех сейчас ясно, что начинается новый этап в радиовещании. Оно переходит на ультракороткие волны. Хотя передача на уков обеспечивает прием лишь на сравнительно небольших расстояниях, для таких центров, как Москва, Ленинград, Киев и т. д., вполне рационально начать радиовещание на уков. Дальше оно будет развиваться, и при помощи ретрансляции охватит весь Союз.

Преимуществом радиовещания на уков является, как известно, возможность передавать широкую полосу звуковых частот, получить натуральное звучание. Кроме того, применения частотной модуляции, можно в значительной степени избавиться от помех. Радиовещание на уков может быть естественной заменой вещания по проводам, обеспечивая лучшее качество и многопрограммность.

Вследствие этих причин не надо терять времени и следует начать радиовещание на уков уже в 1941 г. При современном состоянии техники желательно применить частотную модуляцию. Почти ленинградцев в этом отношении надо всячески приветствовать. Развитие радиовещания, я полагаю, должно пойти по нижеследующему пути. Сначала надо дать передачу одной программы весьма высокого качества, затем перейти к передаче нескольких программ на одной несущей частоте и, наконец, присоединить к этим программам телевидение.

Москве нельзя отставать от Ленинграда. Постройка небольшого передатчика мощностью в 100—300 ватт не является в настоящее время проблемой. Даже такие организации, как Дом радиолобителей или Московский институт инженеров связи, могли бы с успехом построить такой передатчик.

Появление такого передатчика имело бы большое значение для радиолобителей Москвы. Перед ними стали бы новые, интересные задачи. Во-первых, постройка совершенных приемников потребовала бы освоения новой электроакустической аппаратуры, новых методов конструирования для пропускания большой полосы частот. Затем можно было бы перейти к конструированию приемников для замены вещания по проводам с приемом нескольких передач. Наконец остается еще телевидение. Это те большие и серьезные задачи, которые будут стоять перед радиолобителями при освоении нового диапазона и частотной модуляции. Конструирование приемников с частотной модуляцией поможет радиолобителям глубже познакомиться с самим существом радиотелефонии. Применение уков явится этапом в деле ознакомления с новыми диапазонами частот, на которых будет основываться вся радиотехника будущих лет.

Радиосвязь в современной войне

Майор В. Орловский

Опыт современной войны показал, что среди всех видов связи, применяемых в бою для организации управления и взаимодействия родов войск, радиосвязь занимает одну из первых мест.

Радиостанции в боевой обстановке обеспечивают наиболее быструю и надежную связь, особенно для авиации, танков, военно-морского флота.

В первую империалистическую войну радиостанциями располагали только крупные соединения — дивизия, корпус, армия и фронт. Теперь радиостанции внедрены во все низовые подразделения — в батальон, роту, батарею, эскадрон, взвод; в авиации, в мотомеханизированных и бронечастях — до отдельных танков и самолетов, бронемашин и бронепоездов включительно.

Поэтому система организации радиосвязи в современных условиях очень сложна. Надо так распределить волны, чтобы не создавалось помех между районами, чтобы избежать искусственных помех со стороны противника и чтобы связь была уверенной вне зависимости от внешних обстоятельств.

В войну 1914—1918 гг. на западном фронте во время сражений под Камбрэ в 1917 г. в третьей английской армии, состоявшей из 16 пехотных дивизий, трех танковых бригад, 30 кавалерийских бригад и одного артиллерийского корпуса, было всего 83 радиостанции.

В современных условиях одна стрелковая дивизия, занимающая при наступлении 4 км по фронту и до 5 км в глубину, располагает примерно 150 радиостанциями. Не меньшее число радиостанций могут работать в это время в соседних дивизиях справа и слева.

По действиям германских бронетанковых дивизий в Бельгии и Северной Фландрии в мае-июне 1940 г. можно считать, что немецкое командование применяло при наступлении один танковый батальон на километр, т. е. 112 машин, из них 45, т. е. около 40%, с радиостанциями.

РАДИОСВЯЗЬ В НАСТУПАТЕЛЬНОМ БОЮ

Применение радиосвязи в наступательном бою можно разбить на два этапа.

В период подготовки к наступлению радиосвязь не применяется, чтобы скрыть сосредоточение и проведение подготовительных мероприятий. В это время работают в основном проводочные средства связи. Радио применяется только для связи с авиацией в воздухе и с разведкой при значительном ее удалении, а также для оповещения в случае угрозы воздушной, танковой и химической опасности для войск.

Во время наступательного боя радиосвязь является основным средством для управления боем в глубине оборонительной полосы противника. Пользование радиопередатчиками при наступлении допускается: в артиллерии — с

началом артиллерийской подготовки, т. е. в период времени, предшествующий атаке пехоты; в пехоте — с началом атаки; в танках — с момента ввода их в бой.

Связь пехоты с танками в большинстве случаев поддерживается путем радиосигнализации.

Связь танков с артиллерией также поддерживается посредством радио. Это чрезвычайно упрощает и ускоряет передачу необходимых донесений и запросов.

При сопровождении атаки танков подвижным заградительным огнем (ПЗО) требуется исключительная четкость работы радиосвязи с тем, чтобы артиллерия непрерывно знала о местонахождении танкового эшелона и могла координировать перенос своего огня вперед наступающих танков. Гибкость и действенность этого артиллерийского огня достигаются тем, что танки сопровождают артиллерийские командиры, которые посредством радио корректируют стрельбу своих батарей.

Наступление высококогдажных войск — мотомехсоединений может быть управляемо только по радио. Танковые части и военно-воздушные силы оперируют в тесном взаимодействии.

Опыт войны в Польше и на Западном фронте показал, что как только мотомехколонны германских войск встречали сопротивление на пути наступления, немедленно по радио сообщалось об этом пикирующим бомбардировщикам, которые с воздуха быстро расчищали путь для дальнейшего наступления германских частей.

С развитием наступления радиосвязь с артиллерией становится доминирующим видом связи.

Так например, во время боевых действий в Бельгии и во Франции германская полевая артиллерия совершенно отказалась от применения легко нарушаемых проводочных средств связи. Связь с пехотой артиллерия осуществляла при помощи портативных радиостанций.

Полковник германской армии Плегер пишет в журнале «Милитер Вохенблат»: «Типичным примером того, насколько прозвинулась вперед техника в сражении с 1914 г., может служить штурм Льежа. Штурм его фортов в 1914 г. не удалось выполнить по плану, потому что не было связи между наступающими колоннами. Теперь, в 1940 г., между наступающими группами имелась безупречная связь по радио, а частично и по телефону.

При штурме форта Эбен-Эмаель по радио поддерживалась связь с парашютными частями, которые опустились прямо на бельгийские укрепления. Это взаимодействие частей способствовало успеху операции».

РАДИОСВЯЗЬ В ОБОРОНЕ

В оборонительном бою применение радиосвязи ограничено. Это вызывается тем, что

войска в обороне могут организовать широко разветвленную сеть проволочной связи.

По этой причине все радиостанции, за исключением выделенных для связи с воздушной и наземной разведкой и для оповещения о воздушной тревоге, работают только на прием, хотя все подготовлено для двухсторонней связи.

Во все время боя в случае прорыва противником линии обороны разрешается работа радиостанций и на передачу. При прорыве обороны радиосвязь становится преимущественным видом связи, ибо проволока неизбежно будет нарушаться артиллерийским огнем и танками.

Без ограничения радио применяется в обороне для связи с авиацией и в авиации, в артиллерии — для управления огнем, в танковых частях — для связи внутри танковых частей при контратаках.

РАДИОСВЯЗЬ В СИСТЕМЕ ПВО

Все боевые действия войск, как правило, должны быть обеспечены организацией ПВО. Широко разветвленная сеть постов ВНОС (воздушного наблюдения, оповещения и связи) имеет радиостанции для сообщения войскам об угрожающей опасности с воздуха. Удаление постов ВНОС бывает различно.

Скорость современных бомбардировщиков составляет 7—8 км в минуту, истребителей — 10 км в минуту. Наблюдатель поста ВНОС может заметить при благоприятных условиях самолет за 6—8 км. Следовательно, чтобы своевременно известить войска об угрожающей воздушной опасности, надо осуществлять оповещение с исключительной оперативностью, в течение нескольких секунд. Для этого необходимо иметь в постоянной готовности радиосредства, а передачу осуществлять только короткими радиосигналами.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ АВИАЦИИ И ЗЕНИТНОЙ АРТИЛЛЕРИИ

Зенитная артиллерия своим огнем разбивает строевую группировку самолетов противника и тем самым создает условия для успешной атаки истребителей.

Взаимодействие огня зенитной артиллерии с истребителями осуществляется радиосвязью. Зенитная артиллерия перед открытием огня дает по радио сигнал истребителям об уходе последних от самолетов противника на безопасное расстояние; в свою очередь истребители по радио сообщают о прекращении огня, чтобы иметь возможность начать атаку.

Радиосвязь поддерживается короткими сигналами по заранее установленному коду.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ РАДИО

Средства радиосвязи находят также ряд специальных применений, например, для радиоразведки.

В качестве мер борьбы с радиоразведкой противника применяют: ограничение работы радиий, радиообмен только кодами и шифрами, короткие передачи посредством радиосигналов, понижение мощности радиий, работающих на передачу, но не в ущерб радиосвязи, периодическую смену волн, позывных, кодов.

Особенно эффективны в борьбе с радиоразведкой ультракороткие волны. Поэтому многие армии всю наземную радиосеть переводят на укв. Введение системы частотной модуляции на укв обеспечит прием без помех, исключит возможность перехвата врагом радиопередач ввиду малого радиуса действия укв и возможности направленного их излучения.

РАДИОАГИТАЦИЯ И ПРОПАГАНДА НА ВОЙНЕ

Этот вид применения радиосредств на войне впервые дает нам опыт военных действий в Западной Европе.

По данным американской печати во время боев с французской армией немцы использовали радио для деморализации солдат и подрыва моральной устойчивости населения.

Для разложения французских частей германское командование практиковало передачу приказов от имени французского командования. Проверить достоверность этих приказов французским частям не всегда удавалось из-за отсутствия связи. После таких ложных приказов части отказывались выполнять уже действительные приказы.

Для подрыва моральной устойчивости французского населения немцы передавали по радио на французском языке списки убитых солдат и офицеров. Время от времени они уведомляли по радио французам о предстоящей бомбардировке населенных пунктов и предлагали эвакуировать последние. Эти предупреждения подтверждались действиями бомбардировочной авиации.

Через мощные громкоговорители немцы передавали на передовых позициях французам сообщения о том, что такого-то числа будут взяты в плен такие-то солдаты и офицеры. При этом перечисляли их фамилии и номера частей. Такие передачи оказывали большое психологическое действие на французские войска.

РАДИОДЕМОНСТРАЦИЯ ИЛИ ДЕЗИНФОРМАЦИЯ РАДИОСРЕДСТВАМИ

Для обмана противника иногда организуется ложная работа многих радиостанций, которые должны составить видимость крупного сосредоточения войск. В это время на других участках фронта скрытно подготавливается операция для нанесения удара.

Такая работа радиостанций называется радиодемонстрацией. Радиодемонстрация достигает цели, если она тесно увязана с общевойсковой демонстрацией; при несоблюдении этого условия радиодемонстрация обречена на неуспех.

Неудачная радиодемонстрация была проведена русскими войсками в 1916 г. на германском фронте в районе Барановичи для прикрытия подготавливавшегося наступления в другом районе.

Большое количество радиостанций начало оживленно работать, имитируя сосредоточение крупных сил.

Немецкая радиоразведка обратила внимание

на этот участок, и вскоре германское командование сюда подтянуло резервы.

Между тем авиаразведка немцев выяснила, что никакого передвижения и скопления на стороне русских войск не обнаружено. Радиодемонстрация не дала желаемых результатов.

Удачной оказалась широкая оперативная демонстрация с применением радиостанций, проведенная англичанами перед прорывом Месопотамского турецкого фронта в сентябре 1918 г.

Радиодемонстрация входила составным элементом в широко продуманный план демонстрационных мероприятий при подготовке прорыва правого крыла турецкого фронта в направлении Яффа — Назарет.

В районе р. Иордан около Мертвого моря имитировалось сосредоточение крупных частей англичан для якобы готовившегося наступления на данном участке; днем по дорогам к мнимому месту сосредоточения двигались многочисленные транспорты мулов с хвостом, волочившимся по земле, поднимая тучи пыли и создавая этим впечатление сосредоточения войск. Каждый день несколько батальонов походным порядком совершали марш из Иерусалима на р. Иордан, а ночью их на машинах возили обратно. Это повторялось несколько дней подряд.

Устанавливались новые радиостанции, которые вели интенсивную работу.

Одновременно английское командование, тщательно маскируя, производило действительное сосредоточение войск в районе Яффы на берегу Средиземного моря для нанесения решающего удара.

Турецкая разведка не смогла разобраться в сложившейся обстановке.

19 сентября 1918 г. англичане начали действительное наступление на побережье Средиземного моря. Для штаба турецких войск это наступление оказалось полной неожиданностью и завершилось разгромом турецких армий на Месопотамском фронте.

РАДИОМЕШАНИЕ

С ростом радиосвязи появились и приемы преднамеренного срыва и нарушения этого вида связи. Из опыта мирного времени и войны на Западе известно немало случаев, когда противник, желая нарушить радиосвязь на каком-либо важном радионаправлении или сорвать работу ответственной радиосети противной стороне, создавал радиопомехи.

Для этой цели противник на волне той радиосети или радионаправления, которой им предназначено мешать во время радиосвязи, открывает действие своей более мощной радиостанции с таким расчетом, чтобы напряженность поля мешающих действий для радиокорреспондентов была выше напряженности поля сигнала.

Во время боевых операций Красная армия на р. Халхин-Гол и при борьбе с финской белогвардейщиной японцы и белофинны не раз пытались создавать мешающие действия, чтобы забить и сорвать марш радиосвязь.

Но вражеские попытки не достигли цели, так как переход на новые волны и более мощные радиостанции давал возможность продолжать радиосвязь.

Ветродвижитель Висхом Д-3

Всесоюзным институтом сельскохозяйственного машиностроения (Висхом) разработан ветросиловой агрегат, который может быть применен для питания радиоузлов в местностях, не имеющих электрических сетей.

Этому агрегату присвоена марка Висхом Д-3.

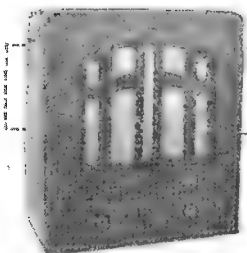


Двигатель — пропеллерного типа. Диаметр двухлопастного пропеллера составляет 3 м. Через редуктор ветродвигатель соединен с динамомашинной постояняного тока. Напряжение, даваемое динамо, — 12 В. Агрегат может работать при различных скоростях ветра, от 3,5 до 25 м/сек. Номинальная мощность при скоростях ветра выше 10 м/сек равна 1 кВт. При начальной скорости ветра 3,5 м/сек он дает около 100 Вт.

Устанавливается ветродвигатель на деревянном столбе.

Такой двигатель вместе с генератором ГА 250/12 и шитком намечен к серийному выпуску на Херсонском заводе Главсельмаша.

Г. Б



РЕФЛЕКСНЫЙ УКВ приемник

Д. Сергеев и Н. Борисов

Лаборатория журнала «Радиофронт»

Приемник для приема звукового сопровождения Московского телевизионного центра (МТЦ) должен удовлетворять следующим условиям:

1. Иметь хорошую частотную характеристику для того, чтобы пропускать весь спектр частот, передаваемый звуковым радиопередатчиком МТЦ (50—8000 Hz).

2. Иметь возможно большую чувствительность с тем, чтобы принимать звуковые передачи МТЦ на возможно больших расстояниях.

3. Быть простым по своей конструкции и налаживанию. Кроме того, желательно, чтобы в нем было наименьшее количество дефицитных деталей и ламп.

Описанные в нашем журнале приемники для звукового сопровождения (РФ № 1 и 13 за 1940 г.) имели некоторые недостатки: лампа 6Н17, примененная в качестве детекторной и первого усилителя низкой частоты, имела весьма небольшой коэффициент усиления, а междупламповый трансформатор низкой частоты (РФ № 13 за 1940 г.) значительно ухудшал частотную характеристику.

Лабораторией журнала «Радиофронт» были разработаны две схемы (рис. 1 и 2), показавшие примерно одинаковые результаты. Частотные характеристики и чувствительность обеих схем значительно выше, чем у описанных ранее.

В настоящей статье описывается конструктивное оформление одного из этих вариантов (рис. 1).

Приемник собран по рефлексной схеме, которая на укв работает вполне стабильно. Приемник имеет всего три лампы, первая из которых используется дважды: как усилитель высокой частоты и затем как первый усилитель низкой частоты. Схематическая схема приемника приведена на рис. 3. Колебания высокой частоты усиливаются первой лампой (L_1), затем детектируются (L_2), звуковая частота поступает опять на сетку L_1 , усиливается и, минуя L_2 , идет на управляющую сетку лампы оконечного каскада усилителя низкой частоты (L_3).

СХЕМА

Связь антенны или диполя с сеточным контуром L_2 первой лампы индуктивная при помощи катушки L_1 .

Для увеличения чувствительности в первом каскаде применена обратная связь. Цепь обратной связи состоит из конденсатора C_5 и переменного сопротивления R_5 , включенных в цепь экранной сетки лампы L_1 .

Так как первая лампа усиливает колебания как высокой, так и низкой частоты, то цепи анода и экранной сетки лампы L_1 тщательно развязаны с таким расчетом, чтобы разделить высокие и низкие частоты по отдельным каналам. Путь колебаниям высокой частоты преграждают дроссели L_4 , L_5 и L_6 . Конденсатор C_1 представляет собой ничтожное сопротивление для высоких частот и, наоборот, очень большое сопротивление для низких. Благодаря этому при работе лампы L_1 как усилителя низкой частоты управляющая сетка не замыкается с катодом через катушку L_6 .

Сопротивление R_6 является утечкой сетки, а R_1 — анодной нагрузкой лампы L_1 при работе в качестве усилителя низкой частоты.

Сопротивление R_2 и конденсатор C_7 — анодная развязывающая цепь первого каскада.

Режим первой лампы и сопротивления нагрузки выбраны с таким расчетом, чтобы получить нормальное усиление по низкой частоте, но вместе с тем не сильно уменьшить коэффициент усиления каскада по высокой частоте.

Через переходной конденсатор C_4 колебания высокой частоты подаются на управляющую сетку лампы L_2 . Конденсатор C_3 и сопротивление R_7 — гридлик детекторной лампы.

Детекторный каскад также тщательно развязан. Режим лампы L_2 — обычный для детекторного каскада.

Звуковая частота, снимаемая с анодной нагрузки R_3 детекторной лампы, подается через конденсатор C_{20} и дроссель L_4 на управляющую сетку первой лампы, усиливается и через сопротивление R_2 и переходной конденсатор C_2 идет на сетку выходной лампы. Сопротивление утечки сетки R_{11} служит одновременно регулятором громкости приемника. В цепи управляющей сетки L_3 включен регулирующий тонконтроль: конденсатор C_{12} и переменное сопротивление R_{12} , а в анодной цепи L_3 — постоянная цепь тонконтроля — R_{13} и C_{15} .

В анодную цепь включен выходной трансформатор Tr_1 , первичная обмотка которого служит анодной нагрузкой выходной лампы.

Конденсатор C_{16} служит для устранения паразитной генерации по низкой частоте.

Отрицательные напряжения на управляющие сетки ламп L_1 и L_2 подаются с делителя напряжения, включенного параллельно дросселю Dp фильтра выпрямителя. Этот

дроссель включен между средним выводом повышающей обмотки силового трансформатора Tr_2 и землей. На дросселе Dp происходит падение напряжения, которое и подается на сетки ламп через делители R_{16} , R_{16} и R_{17} . Конденсаторы C_{14} , C_{17} и сопротивление R_{13} являются развязывающими.

Схема выпрямителя обычная двухполупериодная. Дросселем фильтра Dp служит катушка подмагничивания динамика приемника.

ДЕТАЛИ

Настоящий приемник собран почти целиком из фабричных деталей. Исключение составляют контурные катушки, дроссели высокой частоты и шасси.

Силовой трансформатор Tr_2 — от приемника 6Н-1. Можно также применить появившиеся в продаже силовые трансформаторы от приемников МС-539 и ТМ-9. Пригодны и старые трансформаторы типа ТУ-39, МС-1 или подобные им самодельные.

Динамик — также от приемника 6Н-1 типа ДП-37 со своим выходным трансформатором (Тр). Его можно с успехом заменить динамиком Тульского завода типа ДД-3. Но при этом надо иметь в виду, что сопротивление катушек подмагничивания у них разное, поэтому при применении динамика ДД-3 данные сопротивлений R_{15} , R_{16} и R_{17} будут несколько иными, так как падение напряжения на катушке динамика ДД-3 получится другое (меньшее).

Для динамика ДД-3 наилучшим выходным трансформатором будет выходной трансформатор от приемника МС-539, а также от приемника 6Н-1.

Сопротивление R_s — обычный типовой реостат завода им. Орджоникидзе сопротивлением 10—25 Ω .

Переменные сопротивления R_{11} и R_{12} любого типа. Одно из них должно быть с выключателем сети.

Конденсаторы C_{18} и C_{19} — электролитические емкостью не менее 10 μ F каждый и хорошего качества с минимальной утечкой. В противном случае при налаживании приемника будет очень трудно избавиться от «моржного» шума.

Постоянные сопротивления любого типа.

Конденсаторы $C_1, C_2, C_3, C_4, C_5, C_6, C_7, C_8, C_9$ и C_{10} — слюдяные в оболочках из пластмассы. Емкость всех конденсаторов, за исключением C_1 , может отличаться от указанной на 20–30%.

Конденсаторы $C_3, C_7, C_{13}, C_{15}, C_{20}$ БИК. Конденсаторы $C_6, C_{11}, C_{12}, C_{14}$ и C_{17} могут быть с одинаковым успехом как электролитическими, так и бумажными. На принципиальной схеме они показаны как электролитические.

Остальные мелкие детали: ламповые панели, гнезда, шнуры и т. д. могут быть любыми и специальных пояснений не требуют.

САМОДЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

Шасси приемника изготавливается из листового железа толщиной 1—1,5 мм. Размеры шасси — 275 × 170 × 70 мм. Для придания шасси необходимой жесткости по бокам к

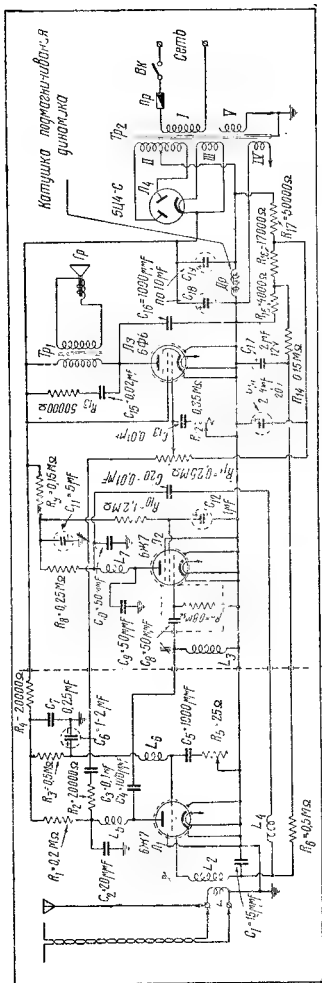


Рис. 1

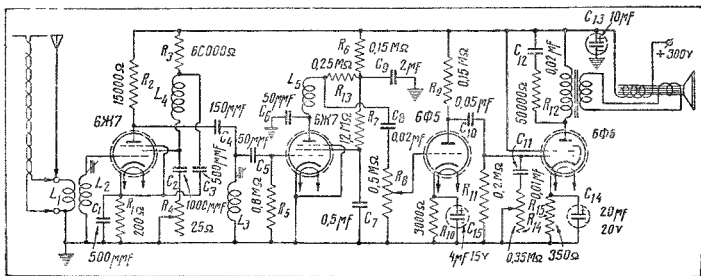


Рис. 2

нему припаиваются полоски углового железа.

Катушки для приемника наматываются проводом ПЭ 1,2–1,5 мм. Для намотки катушек из бумаги склеиваются каркасы длиной 40 мм с внутренним диаметром 9,5 мм и наружным 13 мм. Катушка L_2 имеет 10,5 витка, катушка L_3 — 6 витков. Для того чтобы витки катушек плотно держались на каркасе, рекомендуем намотку производить следующим образом. Сначала наматывают провод на болванке несколько меньшего диаметра (10–11 мм). Затем немного развивают его, т. е. вращают провод за его концы в сторону, противоположную направлению намотки. Только после этого начинаем надевать свитую нами «пружинку» на каркас. Следует иметь в виду, что при таком способе намотки число витков «пружинки» уменьшается. Поэтому на болванке нужно намотать катушку с большим числом витков (на 2–3 витка), чем рекомендуется в описании. Катушка L_1 имеет 3 витка провода ПБД 0,5–0,8. Намотана она между нижними витками катушки L_2 . Внешний вид катушек приведен на рис. 4, а. Для изменения индуктивностей применены магнетитовые сердечники диаметром 9 мм. Магнетит для настройки катушки L_2 напоялину обрезаются. Для него в шасси приемника сверлится отверстие, которое затем нарезается. Магнетит же катушки L_2 крепится на специальном железном угольнике, размеры которого даны на рис. 4, а.

Дроссели высокой частоты L_1 , L_2 и L_3 наматываются на фарфоровых цилиндриках от старых сопротивлений Камняского проводом ПЭ 0,1. Число витков 50–60. Намотка — так называемая «с разрядкой». Внешний вид

дросселя дан на рис. 4, б. Дроссель L_3 наматывается проводом ПБД 0,7–0,8. Намотка — виток к витку. Число витков равно 20.

Для приемника, схема которого изображена на рис. 2, данные контурных катушек несколько изменяются. Катушка L_1 (рис. 2) имеет 2 витка, L_2 — 7 витков и L_3 — 6 витков. Данные дросселей L_1 и L_2 такие же, как L_2 и L_3 в схеме, изображенной на рис. 1.

Все остальные величины приведены на принципиальных схемах.

КОНСТРУКЦИЯ И МОНТАЖ

Приемник монтируется на шасси с подвалом. На верху шасси крепится силовой трансформатор Tr_1 , электролитические конденсаторы C_8 и C_9 , ламповые панельки для ламп L_1 , L_2 , L_3 и L_4 , катушка L_2 и гнездо для включения антенны или диполя (рис. 5). Над приемником на отражательной деревянной доске размером 270 × 230 × 20 мм крепится динамик Gr с выходным трансформатором Tr_2 (рис. 6). Настоящий приемник оформлен в виде вертикальной конструкции.

На передней стенке шасси крепятся переменные сопротивления R_2 , R_4 и R_{12} . На задней стенке шасси крепится гнездо для включения земли или второго провода от диполя и выводится шнур для включения приемника в осветительную сеть.

На дне шасси крепятся все остальные детали приемника (рис. 7). Весь каскад усиления высокой частоты отделяется от остальных каскадов приемника угловым экраном. Лампа L_2 с конденсатором C_5 и сопротивлением R_7

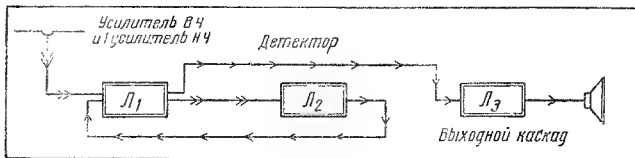


Рис. 3

накрывается сплошным железным экраном размером $80 \times 65 \times 65$ мм. Экран-коробка сделан из листового железа толщиной 1,0—1,5 мм. Форма и местоположение экрана-коробки ясно видны на рис. 5 и 6.

При монтаже нужно стараться производить соединения прямыми короткими проводниками по кратчайшему расстоянию. Особенно это относится к монтажу первых двух каскадов приемника. Все сопротивление и конденсаторы нужно присоединить непосредственно к лепесткам ламповых пьвелек. Использовать шассе приемника в качестве проводника я в коем

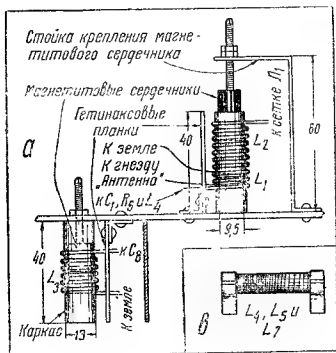


Рис. 4

случае нельзя. Производить заземление деталей в пределах каждого каскада лучше в одной общей точке.

Особенное внимание нужно обратить на провода, соединяющие анод лампы L_2 с управляющей сеткой L_1 и анод L_1 с управляющей сеткой лампы L_2 . Эти проводники наиболее опасны в смысле самовозбуждения приемника и их необходимо сделать минимальной длины. На рис. 8 показано расположение деталей этой части схемы, которого избежание неприятностей советуем строго придерживаться.

В описываемом приемнике применены лампы металлической серии. Режим их работы приведен в таблице.

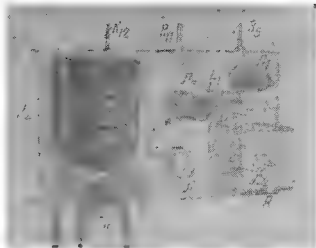


Рис. 5

Напряжение на выходе фильтра выпрямителя при нагрузке — 280 В.

НАЛАЖИВАНИЕ

Проверка режима ламп производится при помощи высокоомного вольтметра. Установление необходимых напряжений на анодах и экранных сетках ламп производится путем замены сопротивлений в соответствующих цепях ламп приемника.

Отрицательное напряжение на управляющие сетки ламп L_1 и L_2 задается с делителя напряжений R_{14} , R_{15} в R_{17} . Изменяя величины этих сопротивлений, можно получить рекомендуемые напряжения на управляющих сетках ламп L_1 и L_2 . Высокоомный вольтметр включается между землей и R_{15} — R_{16} для измерения напряжения на управляющей сетке L_1 и между землей и R_{16} — R_{17} — на управляющей сетке лампы L_2 . При применении динамика ДД-3 может получиться, что сопротивление R_{17} будет совершенно ненужным.



Рис. 6

Наименование лампы	Напря- жение на аноде V	Напря- жения на экран- ной сет- ке, V	Смеше- ние ва сетке, V
6Ж7 (J_1)	60	40	— 2,8
6Ж7 (J_2)	70	30	—
6Ф6 (J_3)	270	280	—16—17

Установив правильный режим ламп, проверяем работу ламп низкой частоты L_1 и L_2 при помощи адаптера. Адаптер включаем на концы сопротивления R_6 . Убедившись, что каска-

ды усиления низкой частоты работают нормально, можно переходить к настройке контуров приемника на частоту звукового сопровождения телепередач.

Настройка производится при помощи магнитовых сордечников, помещенных внутри катушек L_2 и L_3 .

Если передача телецентра услышана не будет, нужно подбавить слегка раздвинуть ялик, наоборот, сдвинуть ялики сначала одной, а затем другой катушки. При приведенных данных катушек этих мероприятий будет достаточно для нахождения звуковой передачи телецентра.

Настроив контуры приемника, проверим действие обратной связи, изменяя положение ползунка переменного сопротивления R_6 . Если обратная связь не возникает, то нужно увеличить число витков дросселя L_6 . Действие

обратной связи выразится в резком увеличении силы приема при каком-нибудь положении ползунка. При дальнейшем увеличении громкости в динамике появится низкий гул с «моторным» шумом.

Во время налаживания приемник может начать «пыхтеть», причем это пыхтение сильно напоминает работу двигателя внутреннего сгорания. В этом случае нужно увеличить сопротивление развязывающих цепей R_4 , R_6 и R_{14} или уменьшить величину сопротивления R_6 и конденсаторов C_5 и C_6 .

Регулировка тембра передачи производится подбором величин сопротивления R_{13} и конденсаторов C_{15} и C_{16} .

Если в приемнике не возникает моторного шума, то можно попробовать несколько увеличить емкость конденсатора C_{20} и сопротивление R_6 .

Окончательно налаженный приемник помещается в ящик, внешний вид которого показан на фото в заставке статьи.

Если приемник будет монтироваться на общем шасси с телевизором, то отдельного выпрямителя можно не делать. Необходимо только разделить анодные цепи звукового приемника от телевизора по схеме, приведенной на рис. 4 в РФ № 4 за 1941 г. на стр. 41.

Для того чтобы определить, на каком расстоянии от МТЦ возможен прием звуковой программы на описываемый приемник, был сделан ряд выездов за город. Выезды показали, что на расстоянии до 20 км от Москвы громкость приема на обычную наружную антенну или диполь получается настолько большой, что громкоговоритель нагружается полностью. На расстояниях порядка 40–45 км громкость несколько падает, но все же обычно бывает вполне достаточно для обслуживания небольшой комнаты.

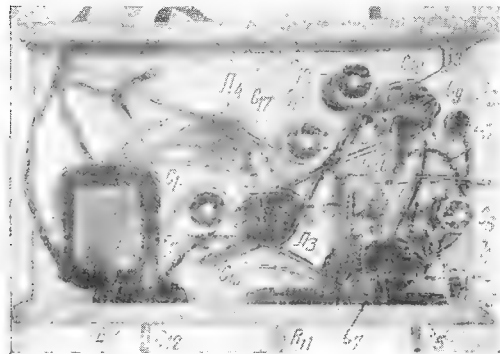


Рис. 7

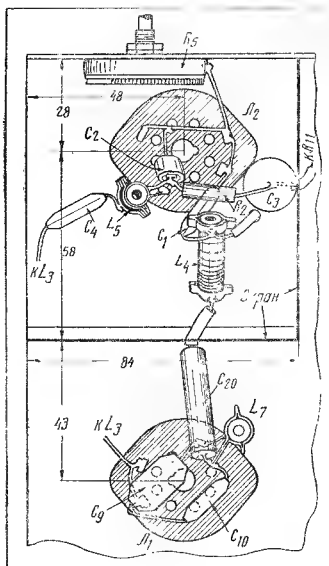


Рис. 8

Измерение напряжений и сопротивлений низкоомным вольтметром

А. Почепя

Наладивание аппаратуры и подбор наилучшего режима работы ламп облегчаются при наличии вольтметра. Какой же тип вольтметра следует рекомендовать любителю?

Многие радиолюбители считают, что для измерения напряжения, даваемого кенотронным выпрямителем, или напряжения на аноде лампы обязательно необходим высокоомный вольтметр. Низкоомный вольтметр объявляется непригодным не только для этих, но и большинства других измерений.

Такое представление ошибочно. Для измерения этих напряжений можно применить обычный низкоомный вольтметр без переделок и переградуировок.

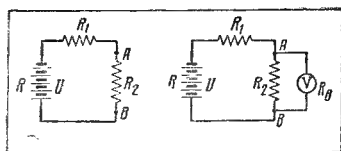


Рис. 1

Рис. 2

Допустим, требуется определить напряжение между точками А и В (рис. 1). Каким образом можно измерить это напряжение при помощи низкоомного вольтметра? Измерение производим в два приема. Сначала присоединяем вольтметр непосредственно к точкам А и В (рис. 2).

В этом случае падение напряжения на вольтметре, т.е. показание вольтметра, будет равно U_1 . Второе измерение производим, включив последовательно с вольтметром сопротивление, равное kR_B (рис. 3), где k — некоторое постоянное число, а R_B — сопротивление вольтметра. Второе показание вольтметра будет U_2 . Тогда искомое напряжение U определится по формуле:

$$U = \frac{k \cdot U_1 \cdot U_2}{U_1 - U_2}. \quad (1)$$

Проверим формулу (1) на конкретном примере. Допустим, требуется измерить напряжение, которое дает кенотронный выпрямитель (рис. 4). Пусть действительная величина этого напряжения равна 200 В. Воспользуемся для измерения напряжения низкоомным вольтметром, сопротивление которого равно 1500 Ом.

При присоединении к выпрямителю одного лишь вольтметра он покажет напряжение, равное 150 В. Включив теперь последовательно с вольтметром сопротивление 5000 Ом (следовательно, $k = \frac{1}{3}$), снова измерим напряжение. Второе показание вольтметра $U_2 = 120$ В. Применяя формулу (1), находим,

что действительное напряжение, которое дает выпрямитель, равно:

$$U = \frac{\frac{1}{3} \cdot 150 \cdot 120}{150 - 120} = 200 \text{ В.}$$

Описываемый метод дает возможность измерять напряжения на аноде и других элект-

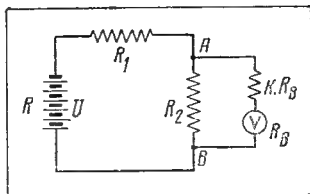


Рис. 3

родах лампы, однако при измерении этих напряжений необходимо учитывать, что лампа представляет собой нелинейное сопротивление, меняющееся с изменением этих напряжений.

Сопротивление лампы постоянно только в пределах прямолинейной части характеристики; в криволинейных участках оно сильно зависит от анодного напряжения.

При измерении напряжения на любом элементе цепи, содержащей нелинейное сопротивление, необходимо следить за тем, чтобы присоединение вольтметра не изменяло нелинейного сопротивления.

Для того чтобы убедиться в том, что при измерении анодного напряжения или напряжения кенотронного выпрямителя сопротивление лампы не изменяется, необходимо произвести дополнительное измерение при другом, несколько большем k . Если результаты обоих измерений дадут одну и ту же величину, то измерение произведено правильно.

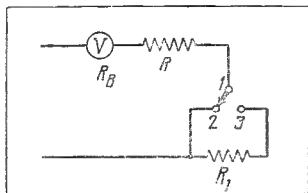


Рис. 4

Если сопротивление вольтметра значительно меньше R_2 , то измерение аллоного напряжения следует производить при помощи некоторого добавочного сопротивления R (рис. 4).

При первом измерении ползунок переключателя Π находится в положении $I-2$, а при втором измерении переводится в положение $I-3$.

В этом случае измеряемое напряжение определяется по формуле:

$$U = \frac{a \cdot U_1 U_2}{U_1 - U_2}, \quad (2)$$

где $a = \frac{R_1}{R_s}$;

U_1 — первое показание вольтметра;

U_2 — второе показание вольтметра.

ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЙ

Одним из наиболее простых методов измерения сопротивлений является метод измерения неизвестного сопротивления при помощи вольтметра (рис. 5 и 6). Измеряемое сопротивление определяется по формуле:

$$R_x = R_s \left(\frac{U_1}{U_2} - 1 \right), \quad (3)$$

где R_s — сопротивление вольтметра;

U_1 — первое показание вольтметра (рис. 5);

U_2 — второе показание вольтметра (рис. 6).

Следует заметить, однако, что этот метод не всегда дает возможность измерять сопротивления с удовлетворительной точностью, так как формула (3) для подсчета измеряемого сопротивления не учитывает внутреннего сопротивления источника тока.

Для получения более точного результата подсчет измеряемого сопротивления следует производить по формуле:

$$R_x = (R_s + r) \left(\frac{U_1}{U_2} - 1 \right), \quad (4)$$

где r — внутреннее сопротивление источника тока.

Формула (4) дает более точный результат, но требует определения внутреннего сопротивления источника тока, что значительно усложняет определение R_x и не дает возможности использовать в качестве источника тока кенотронный выпрямитель и другие источники с большим внутренним сопротивлением.

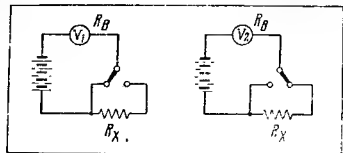


Рис. 5

Рис. 6

Существует и другой метод измерения сопротивлений, основанный на том же принципе, но отличающийся от первого независимостью R_x от внутреннего сопротивления источника тока. Для измерения сопротивлений этим методом нужно иметь только низко-

омный вольтметр и одно сопротивление R , величина которого известна (рис. 7).

Измерение производится следующим образом: 1) присоединяют вольтметр к сопротивлению R и замечают показание U_1 ; 2) присоединяют к сопротивлению R вольтметр по-

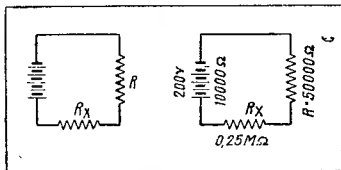


Рис. 7

Рис. 8

следовательно с сопротивлением, в 1—2 раза большим сопротивления вольтметра, и замечают второе показание U_2 ; 3) присоединяют вольтметр к измеряемому сопротивлению R_x и замечают третье показание вольтметра U_3 ; 4) к измеряемому сопротивлению R_x присоединяют вольтметр с сопротивлением, участвовавшим во втором измерении, и замечают четвертое показание вольтметра U_4 . Тогда измеряемое сопротивление R_x определится по формуле:

$$R_x = R \cdot \frac{U_2 U_4 (U_1 - U_2)}{U_1 U_2 (U_3 - U_4)}. \quad (5)$$

В заключение приведем числовой пример для проверки формулы (5). На рис. 8 приведена цепь, состоящая из источника тока с внутренним сопротивлением 10000Ω и э. д. с. 200 V и сопротивлений $R = 50000 \Omega$ и $R_x = 250000 \Omega$. Предположим, что измерение производится при помощи вольтметра, внутреннее сопротивление которого равно 20000Ω .

Так как постоянные цепи известны, мы можем подсчитать величины падений напряжения на вольтметр.

Ниже приведены результаты подсчета:

$$U_1 = 10,4 \text{ V};$$

$$U_2 = 7,9 \text{ V};$$

$$U_3 = 47 \text{ V};$$

$$U_4 = 36,5 \text{ V}.$$

Пользуясь формулой (5), находим, что измеряемое сопротивление

$$R_x = \frac{50000 \cdot 47 \cdot 36,5 (10,4 - 7,9)}{10,4 \cdot 7,9 (47 - 36,5)} = 249000 \Omega.$$

Если подсчет R_x произвести по формуле (3), то получим следующий результат:

$$R_x = 20000 \left[\left(\frac{400}{3} : \frac{100}{7} \right) - 1 \right] = 166000 \Omega.$$

ГРАДУИРОВКА ГЕТЕРОДИНА



Н. Борисов

Лаборатория журнала „Радиофронт“

Процесс градуировки гетеродина для налаживания приемников мало знаком нашим радиолюбителям.

В настоящей статье мы расскажем о градуировке гетеродина, описанного в № 19 «РФ» за 1940 г.

При градуировке в качестве эталона используется приемник прямого усиления или супер. Для градуировки лучше всего применить супергетеродина типа СВД, так как он из всех фабричных приемников перекрывает наибольший диапазон.

Градуировку начинают с коротковолнового диапазона. На этом диапазоне в динамике приемника (особенно, если эталоном является приемник супергетеродинного типа) слышно большое количество различной силы сигналов гетеродина и разных комбинированных сигналов; вследствие этого очень трудно найти основную волну гетеродина и отличить ее от гармоник и биений с гетеродином приемника.

В этом случае следует выключить модуляцию гетеродина, для чего ползунок переменного сопротивления R_4 должен быть переведен к заземленному концу сопротивления (см принципиальную схему гетеродина в № 19 «РФ» за 1940 г.) и затем уменьшать до минимума сигнал, подаваемый с гетеродина на вход приемника. Тогда в момент совпадения частоты колебания градуируемого гетеродина с частотой гетеродина приемника в динамике будет слышен звук низкого тона, который при увеличении разницы в частотах будет резко повышаться, пока совсем не исчезнет. Нулевые биения будут слышны лишь при одном положении ручки настройки, и возможность ошибки при градуировке, таким образом, будет исключена.

Однако может получиться такое положение, что при помощи переменного сопротивления R_4 не удастся получить от гетеродина слабого сигнала (особенно при применении для градуировки приемника с хорошей чувствительностью, например, СВД-9 и т. д.), и

гармоники и различные свисты будут сильно затруднять градуировку гетеродина. Не помогает при этом и улучшение его экранировки. Тогда следует заблокировать первичную обмотку силового трансформатора Tr_2 двумя слюдяными конденсаторами по 1000 мкФ каждый, так, как это показано на рис. 1.

Если и это не поможет, тогда придется применить слабую связь гетеродина с приемником. К клемме А гетеродина присоединяют небольшой кусок провода, который будет служить обычной антенной.

Если градуировка будет производиться при помощи приемника прямого усиления, то последний должен иметь регулируемую обратную связь. Модуляцию в гетеродине при градуировке с таким приемником также желательно выключить и градуировку производить при нулевых биениях. Точность градуировки при этом будет значительно выше.

Для того чтобы можно было проградуировать диапазон от 80 до 200 м, где у наших приемников имеется провал, нужно воспользоваться приемником КУВ-4 или ему подобным и при помощи этого приемника проградуировать гетеродин.

Во время процесса градуировки следует записать диапазон и номер катушки, градусы шкалы и соответствующие этим градусам шкалы частоты в kHz или МГц.

После окончания градуировки всех диапазонов гетеродина на основании полученных дан-

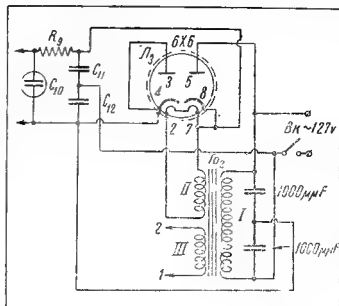


Рис. 1

ных приступают к вычерчиванию на миллиметровой бумаге кривых градуировки гетеродина. Все кривые располагаются на одном листе. Размеры листа берутся с таким расчетом, чтобы после нанесения кривых его можно было укрепить на внутренней стороне верхней крышки чемодана прибора.

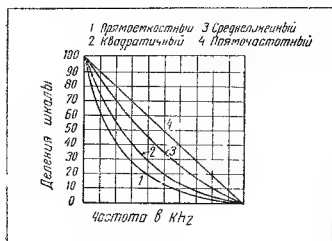


Рис. 2

Напомним, что форма кривых градуировки целиком зависит от типа переменного конденсатора, замонтированного в гетеродине. На рис. 2 изображены примерные формы кривых изменения частоты гетеродина в зависимости от изменения емкости переменного конденсатора C_v различных типов.

На горизонтальной оси откладываются частоты в кГц или МГц в зависимости от диапазона, а на вертикальной оси — градусы шкалы переменного конденсатора. Такое изображение кривых градуировки очень удобно при работе с гетеродином для производства отсчетов измерений.

На шкале гетеродина наносятся по дуге самого большого радиуса деления шкалы переменного конденсатора от 0 до 100° и по дугам меньших радиусов — деления шкалы всех диапазонов гетеродина с таким расчетом, что на самой маленькой дуге наносятся частоты длинноволнового диапазона.

Для удобства пользования кривыми градуировки гетеродина их нужно начертить разноцветной тушью, перенести такую же расцветку и на шкалу гетеродина.

На шкале особо следует отметить частоты, соответствующие стандартным промежуточным частотам супергетеродинных приемников 445, 460 и 465 кГц. Шкалу и стрелку шкалы гетеродина следует защищать от механических повреждений. Для этого надо сделать из тонкого железа (до 1 мм толщиной) верхнюю панель с большим окном для шкалы. В это окно вставляется стекло или целлулоид, которые и предохраняют шкалу и стрелку гетеродина от повреждений.

Некоторые супергетеродины (ЦРЛ-10, «КИМ») имеют другие промежуточные частоты, например, промежуточная частота «КИМ» равна 128,5 кГц, а ЦРЛ-10—110 кГц. Для того чтобы можно было при помощи нашего гетеродина настраивать трансформаторы промежуточной частоты этих приемников, придется изготовить еще одну катушку 3. Она состоит из одной секции в 1000 витков ПЭШО

0,08—0,1; намотка «Универсаль», или соговая ширина намотки, — 8 мм. Отвод делается от 300 витков. Катушка укрепляется в ламповом цоколе так же, как и остальные катушки гетеродина.

Для радиолюбителей, желающих изготовить самостоятельно трансформатор низкой частоты Тр₁ вместо «Гном», примененного в гетеродине, сообщаем его данные: сечение сердечника 1,4 см², железо Ш-11, Ш-12, сетевая обмотка 3450 витков ПЭ 0,13, понижающая обмотка — 395 витков ПЭ 0,45.

Понижающая обмотка трансформатора «Гном» рассчитана на напряжение в 3—5 и 8 В. В цепь управляющей сетки лампы 6Ф5 включается вся понижающая обмотка.

Выпрямительная часть гетеродина может быть собрана по обычной двухполупериодной схеме с самодельным силовым трансформатором. Ни один из фабричных силовых трансформаторов не пригоден для работы в выпрямителе гетеродина. Силовой трансформатор имеет следующие данные: сечение сердечника 6 см², железо Ш-19 или Ш-20; сетевая обмотка из 127 В имеет 1400 витков ПЭ 0,2—0,25, на 220 В — 2420 витков ПЭ 0,15—0,18, повышающая обмотка — 2 × 3300 витков ПЭ 0,1—0,12; обмотка для накала лампы гетеродина имеет 70 витков ПЭ 0,7; обмотка накала кенотрона — 60 витков ПЭ 0,45—0,5. Кенотрон — типа ВО-202. Применять здесь другие кенотроны не имеет смысла, так как анодный ток, потребляемый лампами гетеродина, очень мал. Схема выпрямителя с кенотроном ВО-202 изображена на рис. 3.

В заключение скажем несколько слов об оформлении прибора. Внешний вид гетеродина приведен на рисунке в заставке. В ящике, размеры которого были приведены в № 19 «РФ», сначала укрепляется металлический ящик — экран гетеродина. Затем в этот металлический ящик-экран вставляется гетеродин и наглухо закрепляется в нем.

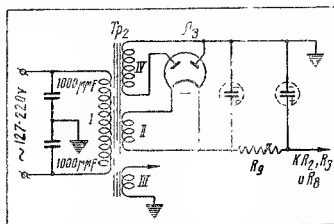


Рис. 3

Вперед гетеродина укрепляется измерительный прибор. Он привинчивается шурупами к планкам, прибитым к стенкам ящика-чемодана.

На внутренней стороне верхней крышки чемодана укрепляются кривые градуировки гетеродина и графики универсального измерительного прибора, также нанесенные на миллиметровой бумаге.

Там же укрепляется дощечка с комплектом катушек гетеродина. В дощечке насквозь просверлены отверстия под штырьки ламповых цоколей катушек гетеродина.

Нет почти ни одного приемника супергетеродинного типа, в котором не применялся бы АРГ — автоматическое регулирование громкости. Его задача — регулировать уровень сигнала, подаваемого на второй детектор, и тем самым не только поддерживать более или менее постоянную громкость передачи, но и предохранять лампы приемника от перегрузки при приеме сильных сигналов местных или мощных радиостанций.

В общих чертах действие АРГ сводится к следующему. Система АРГ обычно связывается со вторым детектором, с которого она получает напряжение, создаваемое приходящим сигналом. Это напряжение после его выпрямления подается на сетки ламп преобразователя и усиления высокой и промежуточной частот. Попадая на сетку лампы, оно действует в качестве добавочного смещения. Так как в указанных частях схемы обычно применяются лампы с переменной крутизной — типа варимю, — то при подаче добавочного смещения крутизна их уменьшается, и, следовательно, уменьшается усиление, даваемое каскадом. Так как величина добавочного смещения возрастает по мере увеличения напряжения сигнала на входе, то в результате напряжение на выходе приемника будет поддерживаться примерно на одном уровне, изменяясь всего в несколько раз при изменении напряжения на входе в несколько тысяч раз.

Существует несколько систем АРГ, различающихся по своему действию. Наиболее распространенные — это простое и задержанное АРГ.

Основная схема простого АРГ приведена на рис. 1. Здесь изображены каскад усиления промежуточной частоты и диодный детектор, который одновременно выполняет две функции — детектора сигнала и детектора АРГ.

При отсутствии сигнала ток через диод не проходит, и на нагрузочном сопротивлении R_1 , включенном в цепь диода, не получается падения напряжения.

При приеме сигнала во вторичной обмотке трансформатора промежуточной частоты образуется напряжение, которое вызывает ток,

проходящий через диод, и на сопротивлении R_1 получается некоторое падение напряжения. Когда несущая частота немодулирована, то величина этого напряжения остается неизменной. При наличии же модуляции она возрастает и уменьшается в соответствии с амплитудой низкочастотного сигнала. Иными словами, на сопротивлении R_1 получается пульсирующее напряжение. Это напряжение через конденсатор связи подается на сетку лампы усилителя низкой частоты.

Выбор величин R_1 и C_1 оказывает влияние на частотную характеристику приемника. Если емкость конденсатора C_1 велика, то он начинает шунтировать высокие частоты звукового диапазона, напряжение которых будет создаваться на R_1 . Но единственное назначение этого конденсатора — шунтировать высокочастотное напряжение так, чтобы для этой составляющей в цепи анода нагрузочное сопротивление было бы возможно меньшим. Таким образом при выборе емкости конденсатора необходимо выполнить следующие два требования: сопротивление конденсатора для токов промежуточной частоты должно быть значительно меньше величин R_1 и в то же время для токов звуковой частоты значительно больше R_1 .

В свою очередь и величина R_1 влияет на качество работы приемника. При малом R_1 уменьшается отдача каскада, но, с другой стороны, расширяется полоса пропускаемых каскадом частот. Практически величина R_1 берется в пределах 200 000—400 000 Ом, а C_1 — 100—250 п.ф.

Напряжение АРГ, подаваемое на сетки регулируемых ламп, берется от минусового конца R_1 . Но на R_1 получается пульсирующее напряжение, а к сеткам ламп надо подвести напряжение, свободное от модуляции, т. е. совершенно сглаженное, так как иначе возникнут искажения. Для этой цели в цепь АРГ включается фильтр, состоящий из сопротивления R_2 и емкости C_2 .

От правильного выбора величин этих элементов зависит работа системы АРГ. Для получения лучшей фильтрации эти величины должны быть по возможности большими. Иными словами, чем больше будет произведение из сопротивления, взятого в мегамах, на емкость, выраженную в микрофарадах, тем лучше будет фильтрация. Но при больших величинах R_2 и C_2 получается слишком большое время срабатывания системы АРГ: напряжение сигнала может измениться, а АРГ работает только через несколько секунд, может быть даже тогда, когда напряжение сигнала стало первоначальным.

Время срабатывания определяется тем же произведением $R_2 C_2$. Для обычных величин приемников оно выбирается в пределах от 0,05 до 0,2, что соответствует времени срабатывания от 0,05 до 0,2 сек.

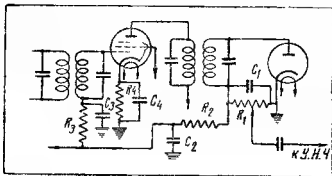


Рис. 1

Практически величина R_2 выбирается в пределах от 0,5 до 2 МΩ. Наличие утечки в цепях сетки — катод управляемых ламп заставляет отказаться от более высоких сопротивлений; эта утечка будет уменьшать имеющееся напряжение в весьма значительной степени.

Величина C_2 может изменяться в пределах от 0,02 до 0,3 μF.

В том случае, если в приемнике имеется один регулируемый каскад усиления, цепь сетки присоединяется непосредственно к фильтру $R_2 C_2$. При наличии же в приемнике нескольких регулируемых каскадов непосредственное присоединение всех сеточных контуров к $R_2 C_2$ может вызвать возникновение паразитных колебаний.

Поэтому во все цепи сеток вводятся развязывающие фильтры — $R_3 C_3$. Для такого фильтра обычно берут конденсатор в 0,01 μF и сопротивление в 100 000 Ω. В этом фильтре так же, как и в сглаживающем, чем больше будут величины $R_3 C_3$, тем лучше будет его развязывающее действие, но тем медленнее схема будет реагировать на изменения напряжения сигнала, так как постоянная времени будет увеличена.

При налаживании системы АРГ в приемнике в первую очередь необходимо убедиться, что выбранные величины соответствуют указанным выше соображениям. Поэтому все сопротивления следует промерить, а конденсаторы — проверить на утечку. Следует отметить, что отклонение величин от указанных выше пределов на 10—20% не сказывается на нормальной работе АРГ.

Проверку работы АРГ можно произвести сравнительно легко, применив для этой цели миллиамперметр или высокоомный вольтметр.

Принцип проверки заключается в следующем. При отсутствии сигнала добавочное смещение, подаваемое от детектора АРГ, отсутствует, и на сетку регулируемой лампы попадет отрицательное напряжение, получаемое с сопротивления R_4 , включенного в цепь катода лампы. Этому напряжению на сетке соответствует определенный анодный ток. Напряжение смещения можно измерить, присоединив вольтметр параллельно сопротивлению R_4 . Вместо напряжения можно измерить анодный ток. Для этого в разрыв анодной цепи между анодной нагрузкой и плюсом анодного напряжения включается миллиамперметр. Если в анодной цепи имеется развязка, то миллиамперметр следует включать после развязки, т. е. ближе к плюсовому проводу.

Металлические лампы типа 6А8, 6Л7 и 6К7 обычно работают при основном смещении в 3 В, а лампы 6О-182 и 6О-183 — при 1,5—2 В.

После такой проверки приемник настраивают на местную или какую-либо мощную станцию, при которой АРГ должно срабатывать.

При исправном АРГ на сетку регулируемой лампы будет подано дополнительное отрицательное напряжение. Это напряжение заставит рабочую точку характеристики сдвинуться влево, вследствие чего анодный ток уменьшится. Уменьшение анодного тока можно проследить по показаниям миллиамперметра.

Уменьшившийся анодный ток в свою оче-

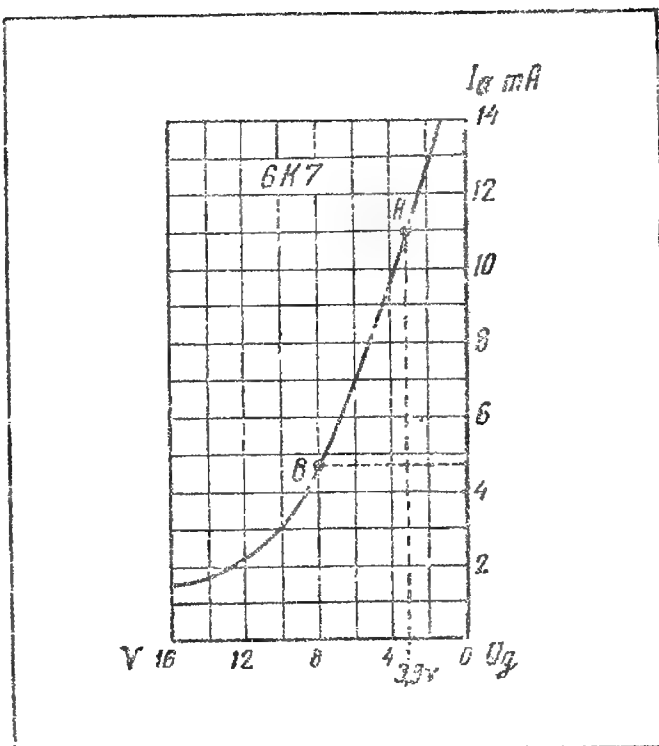


Рис. 2

редь вызовет уменьшение падения напряжения на сопротивлении R_4 , что может быть измерено высокоомным вольтметром.

Таким образом, производя два измерения тока (или напряжения), при отсутствии сигнала и наличии его можно определить, работает ли система АРГ. Такую проверку нужно произвести в каждом из регулируемых каскадов.

Взяв характеристику данной лампы, можно занести на нее обе рабочие точки и определить по ним, насколько изменилось напряжение на сетке того или иного регулируемого каскада, т. е. то напряжение, которое подается системой АРГ.

Допустим, что мы хотим проверить работу АРГ в супере на металлических лампах, в каскаде усиления промежуточной частоты которого работает лампа 6К7. Измерение на сопротивлении R_4 , величина которого равна 300 Ω, показало, что при анодном напряжении в 250 В падение напряжения на нем составляет 3,3 В. Находим на характеристике (рис. 2) рабочую точку. При приеме ближней станции оказалось, что падение напряжения на этом сопротивлении составляет 1,44 В. По закону Ома мы можем определить, что через

сопротивление протекает ток, равный $\frac{1,44}{300} =$

$= 4,8$ мА. Находим на характеристике точку для этой величины тока (точка В). Из характеристики определяем, что такой ток получается при смещении на сетку в 8 В.

Таким образом мы можем прийти к заключению, что система АРГ работает.

Более простую проверку можно произвести следующим образом. Поочередно в каждом из регулируемых каскадов замыкаем накоротке конденсатор развязки C_3 . При работающем АРГ и при приеме местной станции громкость передачи должна сразу возрасти.

Проверка может показать, что или вся си-

стема АРГ, или один из регулируемых каскадов не дает нужного эффекта.

Причиной плохой работы АРГ в большинстве случаев является утечка, даже и небольшая, в одном из развязывающих конденсаторов или плохая изоляция провода, подающего смещение на управляемые лампы.

Так например, при сопротивлении R_2 , равном $1 \text{ М}\Omega$, конденсаторе C_2 , имеющем изоляцию, равную $4 \text{ М}\Omega$, фильтр образует потенциометр, с которого на сетку лампы будет подаваться $1/5$ от всего напряжения АРГ. Это хотя и несколько ухудшает работу АРГ, но все же не вызывает серьезных последствий. Но если сопротивление изоляции конденсатора будет равно $0,5 \text{ М}\Omega$, что для большинства цепей является допустимым, то на сетку регулируемой лампы будет подаваться только около $1/3$ напряжения АРГ, что вызовет совершенно неудовлетворительную работу всей этой системы. То же самое относится и к конденсатору C_3 .

Непосредственно измерить сопротивление изоляции конденсатора довольно трудно. Поэтому рекомендуется применить следующий метод.

В анодную цепь одной из регулируемых ламп включается миллиамперметр (или вольтметр — параллельно сопротивлению R_4), и приемник настраивается на мощную или местную станцию. Замечают показания прибора, затем отсоединяют конденсатор C_2 . Если при этом показание прибора изменилось, то это будет свидетельствовать о недостаточной изоляции данного конденсатора.

Аналогичным образом проверяют и конденсаторы развязок C_3 . При этом прибор включается в цепь того каскада, который в настоящий момент испытывается.

Система простого АРГ обладает одним серьезным недостатком. Он заключается в том, что регулирование, т. е. подача добавочного смещения, начинается уже при приеме слабых сигналов. Таким образом сила приема даже слабо слышимой станции значительно ослабляется.

Поэтому в современных приемниках в большинстве случаев применяется более усовершенствованное АРГ — задержанное. Особенность этой системы заключается в том, что при слабых сигналах АРГ не работает, и приемник обладает максимальной чувствительностью. Только после того, как напряжение сигнала на детекторе будет достаточной величины АРГ начинает работать и регулиро-

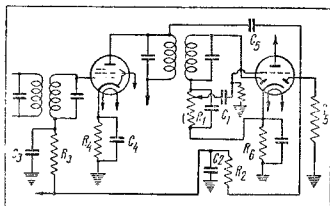


Рис. 4

вать силу приема. Минимальное напряжение, при котором система начинает работать, носит название напряжения задержки.

Схема задержанного АРГ приведена на рис. 3. При задерживании АРГ необходимо иметь два детектора — один для детектирования сигналов и второй — для АРГ. Роль последнего выполняет правый диод; напряжение на него подается с трансформатора промежуточной частоты через конденсатор C_5 . Напряжение задержки подводится к диоду с таким расчетом, чтобы к катоду оказался присоединен положительный полюс источника тока. Отрицательное напряжение попадает на анод через сопротивление R_3 , являющееся для диода нагрузочным.

При отсутствии сигнала или при такой величине его, когда его напряжение на аноде не превышает задерживающего напряжения, анод диода оказывается под отрицательным потенциалом по отношению к катоду и через нагрузочное сопротивление ток идти не будет.

При сильных сигналах, напряжение которых превосходит напряжение задержки, ток пойдет по цепи и создаст некоторое падение напряжения на R_4 . Это напряжение через сглаживающий и развязывающий фильтры ($R_3 C_3$ и $R_2 C_2$) подается на сетки регулируемых ламп.

Все причины плохой работы АРГ, о которых было сказано выше, относятся полностью и к этой схеме.

В приемниках, в которых в качестве детектора применяется двойной диод-триод или двойной диод-пентод, используется схема, показанная на рис. 4. Основное ее отличие заключается в том, что напряжение задержки снимается с сопротивления R_4 , включенного в цепь катода лампы. Нагрузочное сопротивление R_5 выбирается порядка $400\,000$ — $500\,000 \Omega$. Сопротивление R_6 служит не только для создания задерживающего напряжения, оно также создает смещение на сетку триодной (или пентодной) части лампы.

Это напряжение невелико, оно составляет обычно 1 — 2 В . Для получения задержки такое смещение иногда оказывается недостаточным. Увеличивать же смещение свыше указанных пределов не представляется возможным, так как при этом триод начинает работать в плохом режиме и вносить в передачу искажения.

В этих случаях рекомендуется вместо одного сопротивления в катод лампы применять два — R_1 и R_4 (рис. 5). Напряжение смещения подается с одного сопротивления R_1 , а напря-

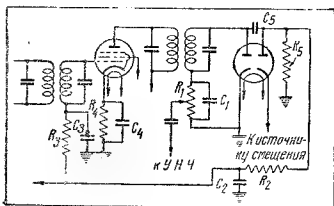


Рис. 3

жения задержки — с обеих сопротивлений. Величина их подбирается опытным путем.

Наиболее опасным местом схемы является конденсатор C_6 . Он должен обладать очень высокой изоляцией, так как он присоединяется между плюсом и минусом анодного напряжения. При плохой изоляции этого конденсатора цепь, подающая смещение на сетки ламп, будет получать положительный потенциал, вследствие чего начальное смещение ламп будет уменьшено. При очень плохой изоляции конденсатора диод АРГ будет все время пропускать ток, и на сетки управляемых ламп будет подаваться некоторое положительное напряжение.

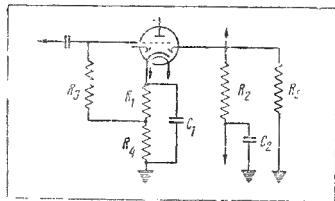


Рис. 5

Для проверки качества конденсатора C_6 включают миллиамперметр в анодную цепь одной из управляемых ламп или вольтметр — параллельно сопротивлению смещения. При отсутствии сигнала отсоединяют R_4 . Если анодный ток или напряжение на R_4 при отсоединении конденсатора уменьшается, то это указывает на непригодность данного конденсатора.

Второй причиной может быть неправильно подобранное напряжение задержки. Оно проверяется вольтметром на концах соответствующего сопротивления, с которого снимается это напряжение.

Во всем остальном схема работает так же, как и схема, приведенная на рис. 4.

Мы остановились только на наиболее типовых схемах АРГ, применяемых в радиолубительских конструкциях. Во всех случаях мы считали, что лампы, применяемые в приемнике, находятся в полной исправности.

Поэтому, прежде чем приступить к испытанию деталей, входящих в систему АРГ, необходимо убедиться в исправности ламп.



ШКАЛА

К конденсаторному агрегату от приемника 6Н-1 можно применить описываемую ниже шкалу. В отличие от шкалы приемника 6Н-1, где стрелка агрегата может вращаться на 180° , в описываемой шкале стрелка вращается на 270° , что облегчает настройку приемника, особенно на коротких волнах.

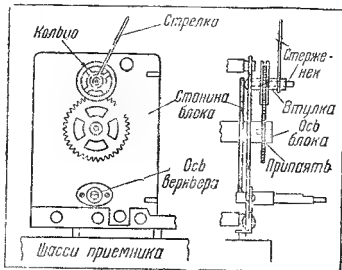


Рис. 1

Механизм, приводящий в движение стрелку, состоит из двух шестеренок (рис. 1). Большая шестеренка насаживается на ось блока переменных конденсаторов, а меньшая вращается на стерженьке, укрепленном на станине блока. Меньшая шестерня имеет втулку, на которую надевается стрелка. Чтобы не было осевого смещения малой шестерни, на нее с боков припаиваются жестяные кольца. Отношение чисел зубьев шестерен берется три к двум.

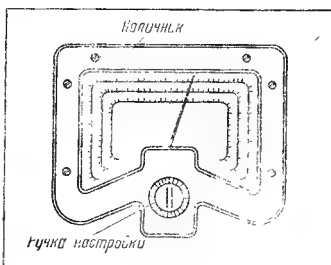


Рис. 2

Вид на шкалу спереди приведен на рис. 2. Как видно из рисунка, шкала и наליчник по внешнему виду мало отличаются от шкалы приемника 6Н-1.

В. Любашевский

Коротковолновика

КНБ

Пятнадцать инструкторов коротковолновиков, занимавшихся на курсах клуба технической связи, закончили учебу по новой комплексной программе Осоавиахима. Среди отличников — гг. Кулинич, Камынский, Гаценко, Сытко и др. Курсы продолжают тренировки для повышения скорости приема и передачи.

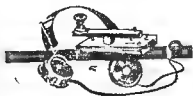
Растут кадры радисток-коротковолновиков. На радиостанции UK5KA дежурят активистки Н. Лебедева—URS5-1K, Е. Луева UOP5-1K и др. Отлично работает в эфире т. Лебедева, получающая множество QSL.

Центральный Совет Осоавиахима Украины дал указание всем клубам технической связи Украинской ССР предоставлять учебные классы радиолюбителям для подготовки ко второму Всесоюзному конкурсу на лучшего радиста-оператора. Через радиостанцию UK5KA по воскресеньям даются тренировочные передачи.

АРХАНГЕЛЬСК

В кружках клуба технической связи учатся 220 чел., в том числе 140 девушек. Будущие радисты сдают нормы на оборонные значки. Созданы лыжные команды, которые обеспечивают радиосвязь в походах. В январе проведены большие тактические учения с применением всех видов военной связи.

Отличные показатели в учебе дают курсанты — участник боев с белофиннами орденоносец т. Катаев, гг. Смирнов, Пахомова, Шумилова и др.



Итоги звездной эстафеты

2 февраля 1941 г. была проведена I-я Всесоюзная звездная радиоэстафета. Об ее итогах доложил президиуму Центрального Совета Осоавиахима главный судья эстафеты Герой Советского Союза Э. Т. Кренкель.

Докладчик подчеркнул, что звездная эстафета вызвала некоторое оживление в эфире и в работе местных секций коротких волн. В эстафете участвовало 30 приемо-передающих радиостанций, а также несколько десятков наблюдателей коротковолновиков (URS).

Наиболее организованно подготовилась к эстафете Ростовская организация Осоавиахима, где в соревновании приняли участие не только операторы основной станции, но и многие URS и курсанты клуба технической связи.

Прекрасную подготовку, организованность и образцовую работу в эфире показала секция коротких волн Московского института инженеров связи, выделившая для участия в эстафете 3 радиостанции. Коротковолновики института заняли в эстафете первые и вторые места.

Но наряду с некоторыми успехами, достигнутыми в период организации эстафеты, было выявлено немало недостатков.

Руководители некоторых организаций Осоавиахима уделяют явно недостаточное внимание коротковолновой работе. По вине руководителей ЦС Осоавиахима Узбекской ССР, Ворошиловградского областного совета Осоавиахима радиоэстафета на подчиненных им радиостанциях была сорвана, а по вине руководителей ЦС Осоавиахима Татарской АССР — нарушена. В Ленинградской, Узбекской и Московской организациях Осоавиахима не было проведено массовой разъяснительной работы с радиолюбителями, вследствие чего они почти не участвовали в эстафете.

Существенным недостатком явилось также отсутствие главной станции, которая являлась бы контрольным и организующим центром эстафеты. На каждом из направлений были главные станции, но они были заняты непосредственной оперативной работой, а осуществлять роль диспетчера в эфире было некому.

В заключение т. Кренкель высказал пожелание о необходимости создания специального сектора коротких волн при Управлении военного обучения ЦС Осоавиахима, который должен явиться оперативным штабом коротковолновой работы. Доложено было также решение судейской коллегии о награждении лучших участников эстафеты.

Президиум ЦС Осоавиахима вынес развернутое решение по итогам эстафеты, в котором отметил ряд существенных недостатков в развитии коротковолновой работы, указав, в частности, что советы Осоавиахима Казахской, Таджикской, Азербайджанской и Армянской ССР не выполнили постановления ЦС Осоавиахима от 29 декабря и работают с коротковолновиками попрежнему неудовлетворительно.

Президиум ЦС Осоавиахима предложил всем республиканским, краевым и областным советам Осоавиахима закрепить первые успехи, достигнутые в период Всесоюзной эстафеты, и предупредить их председателей о том, что за невыполнение решения президиума ЦС Осоавиахима ССР о коротковолновой работе виновные будут привлечены к строгой ответственности.

Для улучшения руководства коротковолновой работой ре-

иено изобразить при Управлении военного обучения ЦС Осоавиахима СССР специальный сектор коротких волн.

Решение судейской коллегии Всесоюзной звездной эстафеты президиум ЦС Осоавиахима утвердил.

Награжден ряд организаций Осоавиахима и коротковолновика.

Вторые премии по 1000 руб. на техническое оснащение получили радиостанции Московского (УКЗСЦУ) и Ленинградского (УКЗСС) институтов связи.

Третьи премии — по 750 руб. — присуждены коллективным станциям Одесского, Днепропетровского, Киевского и Московского советов Осоавиахима.

Премированы в сумме 200 руб. и награждены грамотами ЦС Осоавиахима СССР коротковолновика-операторы радиостанций т. Шапечков (Архангельск) и т. Прозоров (Иваново).

Из наблюдателей первая премия присуждена ростовской «на-Дону радистке» З. Рухман. Она точнее всех приняла текст эстафеты. Вторую премию получил т. Калманян (Московский институт инженеров связи) и третью — курсант Ростовского клуба технической связи т. Лангаев.

Кроме того, награждены грамотами ЦС Осоавиахима СССР и комплектами кузель-карточек операторы радиостанций: тт. Копкий (Ленинград), Горбатов (Одесса), Шпилевой (Днепропетровск), Бераянд (Киев), Рекач (Москва), Соколов Н. (Москва), Калмаков (Ростов), Мавродиани (Воронеж), Бартеквич (Батуми), Васильев (Сталино), Корсунь (Харьков), Соколов В. (Москва), Цодыкман (Минск) и радионаблюдатели тт. Калининченко и Кенигстуд (Ростов).

За образцовую работу по проведению эстафеты объявлена благодарность спортивным комиссарам радиостанций тт. Артеменко (Ростов), Кравцову (Сталино) и Аронову (Киев), а также начальнику центральной радиостанции Осоавиахима т. Смоленскому.

Высшей награды Осоавиахима — знака «За активную оборонную работу» — удостоен Владимир Федорович Ширяев — студент Московского института инженеров связи — оператор лучшей радиостанции эстафеты.

В постановлении президиума ЦС Осоавиахима отмечена отличная организация работы радиостанции МИИС и «высокое качество личной подготовки т. Ширяева, его непрерывная активная работа в Осоавиахиме в области подготовки кадров радиостов-коротковолновиков и развития радиолюбительского коротковолнового движения».

На этом же заседании президиума ЦС Осоавиахима было решено провести 9 марта Всесоюзный тест коротковолновиков, а 27 апреля — 2-ю Всесоюзную звездную эстафету в ознаменование международного пролетарского праздника 1 Мая.

Постановление президиума ЦС Осоавиахима СССР по итогам 1-й Всесоюзной звездной эстафеты еще раз подчеркивает, какое большое значение придает руководящий орган Осоавиахима развитию коротковолновой работы.

Это постановление является также последним предупреждением для тех руководителей местных организаций Осоавиахима, которые продолжают недооценивать короткие волны и невнимательно относятся к их развитию.

Всесоюзная звездная радиоэстафета, проведенная в феврале, является первым крупным массовым мероприятием, проведенным Центральным Советом Осоавиахима. Учтя его недостатки, необходимо добиться, чтобы 2-я Всесоюзная эстафета была проведена на «отлично». В ней должны принять участие не только все передающие станции, которые для этого выделены, но и сотни URS, а также радиолюбители значисты и заочники, изучающие азбуку Морзе по радио.

Вспомогательная коротковолновика

НОВОСИБИРСК

При местном клубе технической связи занимаются две группы радиостов-операторов. Все курсанты — активисты-осоавиахимовцы.

Среди курсантов немало отличников. Счетовод ТЭЦ Л. Заруднева, заведующий базой Главпарфюмера Я. Акулов, домработница О. Нефедова уже сейчас превышают нормы приема и передачи.

РОСТОВ-НА-ДОНУ

Клуб радиолюбителей развернул подготовку ко 2-му Всесоюзному конкурсу на лучшего радиолюбителя радиста-оператора. Сейчас при клубе организован комсомольский кружок по изучению азбуки Морзе. Тренировочный пункт для участников конкурса создан также при клубе технической связи Осоавиахима.

ЛЮБЕРЦЫ (Московская обл.)

В октябре прошлого года при редакции местного вешания был организован кружок радиостов-операторов. В нем занимаются 23 чел. — учащиеся старших классов школ района. Они с большой охотой овладевают знаниями радиста.

Кружки радиостов-операторов в ремесленных училищах

Харьковский радиоклуб приступил с января к организации кружков радиостов-операторов в ремесленных и железнодорожных училищах города.

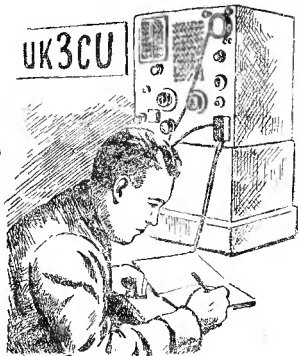
К 15 января было создано 20 кружков, в которых обучаются около 500 чел. Все кружки обеспечены квалифицированными преподавателями по радиотехнике и азбуке Морзе, а также наглядными пособиями и звуковыми генераторами.



УКЗСУ

НАЧАЛЬНИК РАЦИИ

Н. Юрикс



После упорного боя наши части прорвали линию фронта и вошли в небольшое местечко. Отступая, белофинны зажгли крестьянские избы и бойцам пришлось вступить в единоборство с огнем. Несколько строений они отстояли. Точнее же на чердаке полуразрушенного дома была оборудована радиостанция. Радисты сели за передачу, но пальцы, ооченевшие от мороза, плохо слушались. Тогда люди принесли бак из-под горячего и соорудили из него импровизированную печку.

Выдался свободный час. Радист Владимир Ширяев, студент Московского института инженеров связи, пришедший добровольцем на фронт, перевел станцию на любительский диапазон. Было это 23 февраля 1940 года в одной из частей, действовавшей на Петрозаводском направлении. Радист внимательно прослушивал эфир. Вот его рука задержалась на одной линии настройки. Лицо выразило волнение и радость. В эфире слышались знакомые позывные, в которых опытный слух радиста сразу же определил манеру передачи родной радиостанции. Это работала коллективная радиостанция Московского института инженеров связи УКЗСУ, вышедшая на очередную переключку коротковолнников. А радист Ширяев, затерянный в это время в озерной глуши страны Суоми, был начальником этой рации.

В этот зимний день Владимир Федорович Ширяев вспоминал весь свой путь радиолюбителя-коротковолнника-бойца.

Увлечение радиотехникой началось у него в годы зарождения радиолубительского движения. Однажды отец Ширяева привез из Москвы простейший приемник и наушники. Вскоре после этого Владимир построил свой приемник на знаменитой двухсетке. Он шел в дальнейшем вместе с развитием радиотехники, испробовав все варианты приемной аппаратуры.

Но не это окончательно определило его судьбу. Как-то он обратил внимание на необычайные сигналы, часто звучавшие в эфире.

С тех пор азбука Морзе увлекла его так, как начинающего музыканта увлекают знаки на нотной линейке. Владимир ходил по улицам Харькова и «высвистывал» сигналами Морзе текст вывесок. В 1929 г. он стал радионаблюдателем РК-3779, а потом в ЕУ560. С этого времени начались увлекательные путешествия в эфире, выезды с радиопередвижками на военные маневры, беседы в секция коротких волн. Когда прошла перерегистрация всех U, позывные Ширяева — U5BV стали слышны на всех континентах. Харьковский коротковолнник был подлинным снайпером эфира, ибо он имел QSO со всеми районами СССР и континентами и вышел на одно из первых мест в тесте мастеров дальней связи.

С путевкой комсомола в кармане Ширяев уехал в 1937 г. в Москву для поступления на радиофакультет Академии связи имени Подбельского. Он отлично сдал испытания и ревностно взялся за учебу. Но разве может коротковолнник быть спокойным там, где совсем не чувствуется пульса коротковолнового движения? В академии, призванной готовить связистов, не оказалось ни одного коротковолнника. Ширяев берет за организацию секция коротких волн.

Эта секция самостоятельно просуществовала недолго. Она слилась с секцией Московского института инженеров связи, когда академия и институт были объединены в одно учебное заведение. Институтская секция уже имела прекрасные традиции активной коротковолновой работы. Здесь Владимир Ширяев нашел все возможности для проявления инициативы, стал душой всех начинаний секции.

Он становится начальником коллективной станции УКЗСУ и работает на ней бесценно до сегодняшнего дня. Главное внимание он с первых же дней уделяет подготовке новых кадров. За четыре года секция выпустила около 300 операторов из среды студентов. Когда кружковая система стала тяготить секцию своими сравнительно узкими масштабами, при институте создается радишкола, где обучение радистов происходит по всем правилам и законам учебного заведения. В сентябре прошлого года школа выпустила первый отряд операторов. 150 студентов сдали экзамен на звание радиста четвертой категории, т. е. научились принимать 40—50 знаков.

Деятельность секции выходила далеко за рамки института. Коротковолновики-студенты разошлись по предприятиям столицы и стали организаторами новых кружков. Летом 1939 г. Владимир Ширяев вместе с коротковолновиком Пленкиным ставит опыты по распространению ультракоротких волн в лесу. Во время этих «лесных экспериментов» Ширяев поднимается с уик станцией на самолете, испытывая станцию в воздухе. По возвращении в институт он проводит конкурс на лучшего радиста и начинает подготовку к организации Всесоюзного конкурса на лучшего радиста-оператора.

Так шли дни в секции. Но вот гром пушек на Карельском перешейке возвестил о начале героического похода Красной армии. Вместе с группой коротковолновиков-студентов Владимир Ширяев пишет письмо Клименту Ефремовичу Ворошилову с просьбой зачислить его добровольцем в части связи действующей Красной армии. Его просьба удовлетворена. Он прерывает учебу, чтобы сменить портфель студента на сумку связиста. Там, в снегах Финляндии, в жесточайших боях с шюцкоровцами, ему особенно пригодилась квалификация снайпера эфира. Умение быстро ориентироваться в эфире оказалось особенно действенным в военной обстановке. Владимир Ширяев свободно принимает 160 знаков, а это — отличный показатель для военного радиста. На передовых позициях, под артиллерийским огнем противника он работал на военной радиции так же четко и спокойно, как совсем недавно на любительском передатчике. Именно тогда, в сожженной белофиннами деревне он услышал позывные коллективной станции МИИС, в воспоминаниях, нахлынувшие на него, были прерваны тогда, когда часть снова пошла в наступление...

Сейчас Ширяев — студент 4-го курса. Он попрежнему активно работает в секции, внося в нее огонек творческой самостоятельности. Осоавиахим ставит перед коротковолновиками новые задачи. Стране нужны не только опытные коротковолновики-радисты, но и опытные радисты-бойцы. Поэтому в радиошколе института вводятся военные дисциплины, и будущие радисты одновременно с овладением техникой коротких волн учатся шагать в строю, сдать нормы на оборонные значки. Из числа студентов создаются лыжные команды, действующие в полевых условиях с переносными радиями. Коротковолновики института обеспечивают радиосвязь лыжного комсомольского кросса команд столицы.



В. Ф. Ширяев

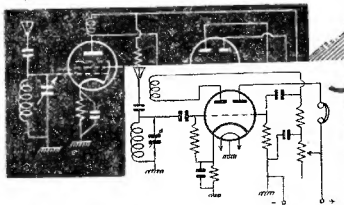
Попрежнему активно работает в эфире УКЗСУ. Она выходит на одно из первых мест в недавней звездной эстафете. К ней все также стекаются со всей страны любительские позывные.

И попрежнему душой станция и секция является Владимир Ширяев. Комсомольцы МИИС избирают его секретарем комитета ВЛКСМ. Но он все же находит время для своих общественных обязанностей коротковолновика.

Недавно заслуги Ширяева перед коротковолновым движением были отмечены Центральным Советом Осоавиахима. Постановлением президиума ЦС Осоавиахима Владимир Федорович Ширяев награжден высшей осоавиахимовской наградой — значком «За активную оборонную работу». В марте В. Ширяев избран председателем Московской секции коротких волн.

Начальник радиции УКЗСУ Владимир Ширяев — подлинный коротковолновик-осоавиахимовец, сочетающий мастерство снайпера эфира с мастерством военного связиста-бойца.





Простые схемы К.В. регенераторов

В. М.

Благодаря тому, что в комплекте лампы металлической серии имеются сложные лампы, выполняющие несколько функций, можно сконструировать приемник с несколько меньшим числом ламп, чем обычно. Так, например, используя двойной триод 6Н7, можно разработать несколько комбинаций схем, отличающихся большой простотой. Используя эту лампу в схемах коротковолновых приемников с другими лампами, например, с высокочастотным пентодом 6К7 или 6Ж7, можно построить достаточно простые приемники.

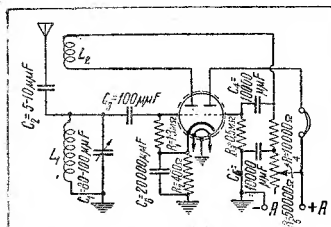


Рис. 1

Применение обратной связи делает эти приемники достаточно эффективными, а малые габариты ламп, упрощение экранировки и прочие преимущества металлических ламп позволяют выполнять очень портативные приемники.

Приводим несколько таких схем.

На рис. 1 представлена схема регенератора с одним каскадом усиления низкой частоты на сопротивлениях, т. е. приемника типа 0-V-1 на лампе 6Н7, выполняющей здесь не-

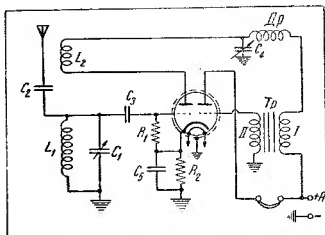


Рис. 2

сколько функций. Один триод лампы работает как детектор-регенератор, а другой — как усилитель низкой частоты. Катушки контура L_1 и обратной связи L_2 намотаны на одном цилиндре и индуктивно связаны между собой. Регулировка обратной связи осуществляется изменением анодного напряжения на аноде регенератора при помощи переменного сопротивления R_3 . На рис. 2 представлена подобная же схема приемника, но с регулировкой обратной связи при помощи конденсатора

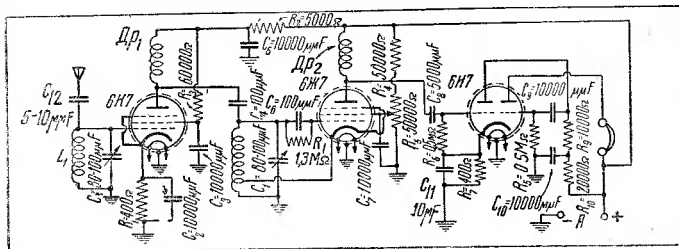


Рис. 3

Содержание

	Стр.
За большевистское качество радиовещания! . . .	1
Развитие радиосети — важное государственное дело (из речи депутата Ставского В. П. на VIII сессии Верховного Совета СССР 1-го созыва)	1
А. ЛАПИНДА — Учеба радиолюбителей	3
Ю. ЛОКИШИН — По радиокружкам Москвы	4
По Союзу	6
Новости радиофикации	7
Вечер звукозаписи	8
Короткие сигналы	8
Р. ШВАРЦБЕРГ — Среди юных радиолюбителей	9
Ю. Л. — Радиофицированный трамвай	10
Обсуждаем статью — „Шире дорогу частотной модуляции“	11
Проф. И. КЛЯЦКИН — Москва должна иметь передатчик ЧМ	11
Ф. ПРОНИН — С помощью радиолюбителей	11
Майор В. ОРЛОВСКИЙ — Радиосвязь в современной войне	12
Г. Б. — Ветродвижитель ВИСХОМ Д-3	14
Д. СЕРГЕЕВ и Н. БОРИСОВ (лаборатория журнала „Радиофронт“) — Рефлексный укс приемник	15
А. ПОЧЕПА — Измерение напряжений и сопротивлений низкоомным вольтметром	20
Н. БОРИСОВ (лаборатория журнала „Радиофронт“) — Градуировка гетеродина	22
З. ГИНЗБУРГ — Неисправности АРГ	24
В. ЛЮБАШЕВСКИЙ — Шкала	27
Итоги звездной эстафеты	28
Хроника коротковолновика	28
Н. ЮРИН — Начальник радиции	30
В. М. — Простые схемы кв регенераторов	32
В. КАРРА — Включение силовых трансформаторов, рассчитанных на питание от сети 120 В в сеть с напряжением 220 В	33
Б. ХИТРОВ — Роль ионосферы в дальней радиосвязи	34
Ю. Б. — Дециметровые волны	37
Q-код для радиолюбительской связи	38
С. БАЖАНОВ — Цветное телевидение	40
Б. Б. — Стереоскопическое телевидение по методу Арденне	43
Инж. ЖОРОВ — Выделенный приемный пункт За рубежом	44
Г. ГИНКИН — Расчетные формулы	46
Техническая консультация	48

На обложке:

QSL — карточка коротковолновиков СССР

ОТКУДА МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ПИСЬМЕННУЮ РАДИОКОНСУЛЬТАЦИЮ

Письменную консультацию по всем теоретическим и практическим вопросам приемной длинноволновой, кв и укв аппаратуры, телевидения и звукозаписи можно получать от Центральной письменной радиоконсультации Всесоюзного радиокомитета.

Ввиду того, что по разным областям техники (приемной аппаратуре, телевидению, звукозаписи и т. д.) ответы даются различными консультантами, необходимо каждый вопрос писать на отдельном листке. Это значительно ускорит ответ на письмо. На каждом листке следует указывать свою фамилию и адрес.

Для ответа необходимо прилагать конверт с надписанным адресом и наклейной маркой. Доплатные письма консультации не принимает.

Ответы о данных (число витков и т. д.) промышленной аппаратуры консультация не дает.

Адрес центральной письменной консультации Всесоюзного радиокомитета — Москва, Петровка, 12.

Список радиоконсультации на местах опубликован в № 3 „Радиофронт“ за 1941 г.

Для получения специальной консультации по техническим вопросам, связанным с эксплуатацией, обслуживанием, ремонтом, трансляционным узлом и усилительной аппаратуре, следует обращаться в Центральный методический кабинет производственно-технической пропаганды Наркомата Связи СССР по адресу: Москва, Красная площадь, ГУМ, 3-я линия, 3-й этаж, помещение 201.

Москвичам рекомендуется пользоваться устной консультацией в Московском доме радиолюбителей — Сретенка, д. № 26/1 (выход с Селиверстова переулка). Телефон К 3-91-17.